

ديفيد بيسيريت

جولة مع صناع الخرائط

وصف للبلدان الجديدة في عصر النهضة الأوروبية



ترجمة: محمد إبراهيم



2873



شهد العقود أو الثلاثة الماضية زيادة كبيرة في عدد الباحثين المهتمين بتاريخ رسم الخرائط؛ فارتفع عددهم في "الدليل الدولي" (ينشر دولياً عبر ترينج المحدودة لمطبوعات جامعي الخرائط) من أقل من 400 رسام عام 1992 إلى عام 1998. كان هناك تطور ماثل بالنسبة لفهمنا للأهمية التاريخية للخرائط، وظهرت العديد من المناقشات الجديدة، ولكن ثلاثة منها حظيت بأهمية خاصة فيما يتعلق بهذا العمل. فأصبح تعريف الخرائط أكثر شمولاً ودقّة. وكانت هناك محاولات عديدة لوضع الخرائط في إطارها الاجتماعي والاقتصادي، كما نجح الباحثون في إظهار أن توجه رسم الخرائط كان توجهاً عالمياً في المجتمعات الإنسانية. كل من السياقات الجديدة أسممت في استيعاب هذا المفهوم في عالمنا الحالي الذي يسعى بشكل أساسي لشرح أسباب قلة أعداد الخرائط في أوروبا عام 1400، بينما وجد كثير منها عام 1650، وكذلك تتبع آثار هذا التحول الفكري الكبير، ولم يكن هذا الموضوع يلقى أي اهتمام في الأعمال المعاصرة نهائياً ولو في عمل واحد، اللهم إلا بعض الأسئلة التي طرحتها البروفيسور بي دي إيه هارفي في كتابه "تاريخ الخرائط الطبوغرافية" المنصور في لندن عام 1980.

جولة مع صناع الخرائط

وصف للبلدان الجديدة في عصر النهضة الأوروبية

المركز القومى للترجمة
تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور
مدير المركز: أنور مغith

- العدد: 2873
- جولة مع صناع الخرائط: وصف البلدان الجديدة في عصر النهضة الأوروبية
- ديفيد بيسيريت
- محمد إبراهيم
- اللغة: الإنجليزية
- الطبعة الأولى 2016

هذه ترجمة كتاب:

The Mapmakers' Quest:

Depiciting New Worlds in Renaissance Europe

By: David Buisseret

Copyright © David Buisseret, 2003

The Mapmakers' Quest: Depiciting New Worlds in Renaissance Europe,
first edition by David Buisseret was originally published in English in 2003.
This Translation is published by arrangement with Oxford University Press

All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة
شارع الجبلية بالأبرا - الجزيرة - القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٠٠٤
El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.
E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

جولة مع صناع الخرائط

وصف للبلدان الجديدة في عصر النهضة الأوروبية

تألیف: دیڤید بیسیریت
ترجمة: محمد ابراهیم



2016

بطاقة الفهرسة
إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشئون الفنية

بيسiriet، ديفيد

جولة مع صناع الخرائط: وصف للبلدان الجديدة في
عصر النهضة الأوروبية / تأليف: ديفيد بيسيريت،
ترجمة: محمد إبراهيم،

ط١، القاهرة، المركز القومي للترجمة، ٢٠١٦

ص٢٤، ٣٤٤

- رسم الخرائط

(أ) إبراهيم، محمد

(ب) العنوان

(مترجم)

٥٢٦,٨٦

رقم الإيداع : ٢٠١٥ / ٢٥١٧٤

الترقيم الدولي : 978-977-92-0477-2

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الاميرية

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربى، وتعريفه بها. والأفكار التي تتضمنها هى اجهادات أصحابها فى ثقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

المحتويات

• الإهداء	7
• شكر وتقدير	9
• تصدير	13
• مقدمة: رسم الخرائط في العصور الوسطى	19
• الفصل الأول: تأثير الإغريق والرومانيين القدماء	31
• الفصل الثاني: أصول الخصائص الفنية لبعض الخرائط الأوروبية، ١٤٢٠ - ١٦٥٠	57
• الفصل الثالث: علم رسم الخرائط إبان حكم الصفوية الأوربيين، ١٤٥٠ - ١٦٥٠	91
• الفصل الرابع: رسم الخرائط أثناء التوسع الأوروبي، ١٤٠٠ - ١٧٠٠	123
• الفصل الخامس: الخرائط المرسومة خلال الثورة العسكرية، ١٥٠٠ - ١٨٠٠	187
• الفصل السادس: رسم خرائط الريف والمدن في الاقتصاديات الجديدة، (١٥٧٠ - ١٨٠٠)	247
• خاتمة: الاستخدام المتزايد للخرائط	279
• الهوامش	294
• ببليوجرافيا	313

اللأهراء

أهراة إلى أصدقائي وزملائي (السابقين) في مكتبة نيويوري في شيكاغو
الذين استمتعت بالعمل معهم منذ عام ١٩٧٥

شُكُر وتقدير

لقد بدأ هذا العمل في ربيع عام ١٩٨٠، عندما تناولت طعام الغداء وتوجهت للمنزل من مكتبي في قسم التاريخ - جامعة ويست إندি�از، التي تميز بمشهد ساحر يطل على الجبال الزرقاء في جامايكا. ولعل ما يثير الدهشة أن ذلك كان قبل أعمال الإصلاحات التي خلفها الإعصار الذي وقع عام ١٩٨٨، وساعدت هذه الإصلاحات في بناء منظومة جيدة للاتصال والتواصل داخل الجزيرة، كانت زوجتي قد تلقت مكالمة تليفونية من شيكاغو بشأن إمكانية تقديم لشغل وظيفة في مكتبة نيوبيري هناك. ولا أخفى أنني كنت أتوق للعمل في التاريخ الفرنسي والهند الغربية في جامعة ويست إنديا، وحينما ظهرت أعمال الفوضى والشغب في الجزيرة وصار أطفالى كباراً قررت أن أغادر المكان.

كان أول ما قمت به في نيوبيري عندما عينت مديرًا لمركز هيرمون دنلاب سميث لتاريخ الخرائط هو تشغيل جهاز العرض في محاضرة من محاضرات نيتزراها التي اعتاد على إلقائها في المركز من حين لآخر عن "الفن ورسم الخرائط". وقد كانت مهمة مناسبة؛ حيث إن معرفتي بتاريخ رسم الخرائط ضئيلة. وأنذاك كان براين هارلي في جامعة إكستر قد أوشك على الإمساك بتلقيب هذا المجال بالكامل في قبضة يده، وكان ديفيد وودورد يعمل في نفس وظيفتي في مركز سميث والذي هاجر إلى جامعة ويسكونسن في ماديسون. وقاما بنشر مجلدات كتاب "تاريخ الخرائط"، وصار فيما بعد مصدرًا لا غنى عنه في دراسة هذا المجال.

وفي تلك الآونة سلكت طريقي وبدأت أقرأ في هذا الموضوع مستعيناً ببعض المجموعات الثرية التي ضممتها جدران مكتبة نيوبيري ومتذكرة نصيحة روبرت كارو،

مدير قسم المجموعات الخاصة هناك. جالت في خاطري حينها العديد من الأسئلة؛ ما الذي دفعني لتعلم المجموعة الموسوعية لجون أوبرى والتخصص في مجموعة آيار، وانضمام كل من جيمس أكرمان وبات موريس بعد ذلك لإثراء خرائط في الخرائط. ويدخولي إلى المجال مؤرخاً للعصر الأوروبي الحديث وتوسيعاته على العالم الخارجي كنت مهتماً منذ البداية بمسألة ربما تبدو بسيطة وهي: ما السبب وراء ندرة الخرائط في أوروبا عام ١٤٠٠، بينما وجد الكثير منها بحلول ١٦٥٠؟

مضى الكثير من الوقت في نيويوري (١٩٨٠-١٩٩٥) في أثناء محاولاتي التي سلكت سبلاً عدّة لفهم هذه المسألة ووفر لي ريتشارد براون مدير مركز الأبحاث والتعليم الدعم والمساعدة الكاملين. كان لدى القدرة على الاستمرار في مثل هذه المحاولات عندما ذهبت عام ١٩٩٥ إلى جامعة تكساس في أرلينجتون لأتولى منصباً جديداً بجينكينز وفيجينيا كاريت في تاريخ الخرائط (والدراسات الجنوبيّة الغربية) هناك. وقد كان كل من نيويوري وجامعة تكساس مكانين متميزين لدراسة تاريخ الخرائط؛ حيث كان فيها نخبة من هيئة التدريس مهتمين بمجالنا الجديد المغمور وكان لكل مجموعاته الخاصة.

مخطط الكتاب

رغم محاولة الكتاب تناول قضية رسم الخرائط من خلال التعمق في هذا التخصص؛ فقد كان هناك جهد مبذول لمراقبة التسلسل الزمني، منذ أن بدأت أفكار الخرائط التي سادت في العصر الكلاسيكي في أوروبا في السيطرة على فكر الرسم، وذلك مع بداية عصر النهضة عام ١٤٠٠. ولقد ارتكز الفصل الأول بشكل كبير على استخدام مصادر مكتبة جامعة نورثويسترن في إيفانستون والاستفادة من منحة مدتها ستة أشهر من ناشيونال إنડومنت للعلوم الإنسانية عام ١٩٩٦.

والاستفادة أيضاً من نصائح ريتشارد تالبرت في جامعة نورث كارولينا رغم التخوف من عدم رضاه عن بعض النتائج التي توصلت إليها.

كانت جامعة ويستنورثن تتمتع بمجموعة متميزة من كتب الفن في مكتبة ديرينج التابعة لها، والتي تمت الاستعانة بها في الفصل الثاني. وهذا يبرز مفهوم العلاقة - كما أراها - بين الفن وعلم رسم الخرائط في أوروبا في أوائل القرن الخامس عشر. لقد كنت جاهلاً في هذه الناحية ولكنني استفدت ليس فحسب من ندوة الفن في جامعة شيكاغو، بل من الدعوة التي تلقيتها لكتابتها مقدمة لدليل أحد المعارض الذي أقيم في المتحف الملكي للفنون الجميلة في بروكسل عام ٢٠٠٠، وكان معرض "لوبينتر إيه لاريتور" مناسبة تلقيت خلالها العديد من التعليقات المفيدة من زملائي في مجال التاريخ.

وعندما حان الوقت للتفكير في موضوع محاضرات نيبينزال، بدا من المناسب محاولة تحرك ملوك أوروبا الحديثة وزرائهم تجاه الوعي بأهمية رسم الخرائط، وهذا هو موضوع الفصل الثالث. وقد ساهم بيتر باربر من المكتبة البريطانية بمحاضرتين حول استعمال الخرائط بين النخبة الإنجليزية في القرن السادس عشر، وانتشرت هاتين المحاضرتين انتشاراً كبيراً بعد طباعتها ونسخها. واستمر بيتر باربر في مساعدتي لاستيعاب ما حوتة المكتبة من ثروات، وفي نصح الطلاب الذين طلبوا نصيحته.

أما الفصل الرابع فيهتم بأنشطة رسم الخرائط التي شاركت فيها الجهات الأوروبية صاحبة النفوذ، وقد استفدت بشكل كبير في هذه الناحية من المحادثات مع البروفيسور الراحل ديفيد كوين، ومع زملاء آخرين من جمعية تاريخ الاكتشافات. وفي ٢٠٠١ دعاني معهد الجامعة الأوروبية في فلورانسا لإلقاء محاضرة حول هذا الموضوع، وكان ذلك فرصة ممتازة للتعرف على ردود فعل العديد من الباحثين الشبان الذين حضروا هذه السلسلة من المحاضرات.

أما موضوع الفصل الخامس في التاريخ العسكري، وفي هذا الصدد كنت محظوظاً بزيارة مرتين لمكتبة هيرتزوج أو جست في فولفنبوتل (ساكسوني). وضمت هذه المجموعة الرائعة مواد عسكرية قديمة ومعاصرة. وكانت مكتبة نيوبيري قوية أيضاً في هذا المجال، وقد استفدت - أحياناً - من نصيحة أحد القراء في نيوبيري وهي مارثا بولوك في جامعة إلينوي - شيكاغو. وفي باريس، كان مونيك بولتييه مستعداً دوماً لإسداء نصائحه الجيدة فيما يتعلق بالأعمال الضخمة بالمكتبة القومية في فرنسا. وكان من المفيد أيضاً التعرض لشرح طبيعة "الثورة العسكرية" لطلافي في تكساس، والعديد منهم على دراية بالتطورات التي حدثت مؤخراً.

وأخيراً يحاول الفصل السادس شرح أهمية رسم الخرائط قياساً بالتطورات الاقتصادية المعاصرة. وهنا كنت قادراً على ترتيب محاضرتين لنابيتزال حول "خرائط ملكية الأرضي في العالم القديم والجديد" وحول "استكشاف المدينة". وسيرى المطلع أنني قد استفدت كثيراً من إسهامات المحاضرين، ومن بينهم البروفيسور دي. إيه هارفي وسارة بيندول وناعومي ميلر وريتشارد كاجان. وفي هذا المشروع الذي استمر الآن لما يقرب من عشرين عاماً، أؤكد على أنني لم أستشهد في الكتاب ببعض النصائح والمساعدات التي تلقيتها، وأرجو أن يقبلوا اعتذري بصدر رحب وأعتذر أيضاً إذا ما وجد بعض الأصدقاء القدامى أنني قد أساءت فهم بعض أفكارهم أو حرفتها عن معناها.

ديفيد بيسيريت

أرلينجتون، تكساس/شيكاغو، إلينوي

مايو ٢٠٠٢

تصدير

لقد شهد العقدين أو الثلاثة الماضية زيادة كبيرة في عدد الباحثين المهتمين بتاريخ رسم الخرائط، حيث ارتفع عددهم في "الدليل الدولي" (ينشر دورياً عبر شركة ترينج المحدودة لطبعات جامعي الخرائط) من أقل من ٤٠٠ رسام عام ١٩٩٢ إلى ٦٥٠ رساماً عام ١٩٩٨. وكان هناك تطور ماثل بالنسبة لفهمنا للأهمية التاريخية للخرائط. وظهرت العديد من المناقشات الجديدة ولكن ثلاثة منها حظيت بأهمية خاصة فيما يتعلق بهذا العمل. أولاً، أصبح تعريف الخرائط أكثر شمولًا ودقّة. ثانياً، كانت هناك محاولات عديدة لوضع الخرائط في إطارها الاجتماعي والاقتصادي. وثالثاً، نجح الباحثون في إظهار أن توجّه رسم الخرائط كان توجّهاً عالمياً في المجتمعات الإنسانية. وأسهمت كل من هذه السيارات الجديدة في استيعاب هذا المفهوم في عالمنا الحالي، والذي يسعى بشكل أساسي لشرح أسباب قلة أعداد الخرائط في أوروبا عام ١٤٠٠ بينما وجد كثير منها عام ١٦٥٠، وكذلك تتبع آثار هذا التحول الفكري الكبير. ولم يلق هذا الموضوع أي اهتمام في الأعمال المعاصرة نهائياً ولو في عمل واحد، اللهم إلا بعض الأسئلة التي طرحتها البروفيسوري. دي. إيه هارفي في كتابه "تاريخ الخرائط الطبوغرافية" المنشور في لندن عام ١٩٨٠.

تعريفات الخريطة

انطلق الباحثون عند محاولتهم تعريف مصطلح الخريطة من تعريف أوائل القرن العشرين في الموسوعة البريطانية والذي يقول بأن الخريطة هي "تمثيل رسمي لجزء من سطح الأرض". وقد توصلنا إلى أن الخريطة لا تمثل بالضرورة رسماً

أو سطحًا على وجه الأرض، ومن أمثلة ذلك الرسومات التي تجسد سكان جزر الباسيفيك، ورغم اعتبارها بشكل عام خرائط فإنها لم تكن رسومات، تماماً مثل نماذج المدينة. بل لقد صنعنا خرائط لسطح القمر والأجرام السماوية الأخرى وكذلك الأنظمة الجوية الأرضية. وفي الحقيقة ما يجعلنا نطلق هذا اللفظ على الخريطة هو قدرتها الفائقة على تمثيل الواقع المحلي الملموس، ربما نتيجة ذلك استطعنا أن نطلق عليها "صورة الموقع"، أو حتى "التجسيد البديل للموقع". والوظيفة الأساسية مثل هذه الصور هي نقل بيانات الموقع ومعلوماته وتمييزه عن غيره من الواقع، أي تمييزه عن بعض رسومات المناظر والتي وإن كانت تنقل بعض هذه المعلومات صدفة فإنها تركز في الأساس على المؤثرات الجمالية لها. ومن الناحية المعرفية، يعتمد مفهوم الخريطة على تصور العقل لدلالة المساحة وليس التسلسل، وفيها يلي قائمة توضيحية (تستخدم هذه القائمة لتعليم الطلاب في الولايات المتحدة):

ALA = ألاباما

CA = كاليفورنيا

FL = فلوريدا

NY = نيويورك

WA = واشنطن

فهذه الاختصارات السابقة ليست برموز خريطة، وإنما ترتيب:

WA = واشنطن

NY = نيويورك

CA = كاليفورنيا

ALA = ألاباما

FL = فلوريدا

وببدأ استخدام هذه الرموز الخرائطية بكثرة في الخرائط لكونها نوعاً من أنواع التصوير المكاني الذي يهدف إلى تصوير العلاقة المكانية بين الولايات في الولايات المتحدة الأمريكية، وبذلك تكون الوظيفة الأساسية للخريطة هي التمثيل مما يجعلها أداة تمازجية للموقع أكثر منها أداة رقمية.

إن إعادة النظر في تعريف الخرائط على هذا النحو يؤثر بشكل كبير في فهمنا لمراحل تطور رسم الخرائط في أواخر العصور الوسطى بأوروبا. وب مجرد النظر إلى العلامات المميزة للخريطة، أي العلامات المستخدمة في إعداد كل ما أطلق عليه خلال الفترات الماضية لفظ خريطة، وكذلك العلامات الأخرى المستخدمة في إعداد الأشكال الأخرى من الصور الموقعة؛ عندها يمكن لنا تتبع - عن كثب - جذور ما يمكن اعتباره تطوراً لعلم الخرائط. عندما كان الناس في العصور الوسطى ينحثون بيئاً أو يرسمون قصراً أو يرسمون مخططات توضيحية للأديرة؛ فإنهم بذلك يتوجهون إلى نوع من التصوير المكاني الذي لم يجد طريقه إلى الظهور الكامل إلا مؤخراً. ومن هذا المنطلق كان حري بنا تتبع نشأة فن رسم الخرائط الوليد في أوائل العصر الحديث بأوروبا، عندما أبى المناظر العلوية الخلابة والأشكال المعمارية الفاتنة ونماذج الحصون المنتشرة وصور التشكيلات والمعارك العسكرية آنذاك إلا تمثيلاً وتخلidiaً لها للتمكن من فهم العالم والسيطرة عليه؛ وما كان ليتحقق ذلك إلا بالتصوير المكاني لها.

دراسة الخرائط في المجتمع

إذا كان إعادة تعريف مصطلح الخريطة هو السبيل الرئيسي الأول لفهم تاريخ نشأة رسم الخرائط في أوائل أوروبا الحديثة، فإن السبيل الثاني يتمثل في رغبة الباحثين القوية في إعادة تصور الخرائط في المجتمعات والأنظمة الاقتصادية التي أنتجتها، متبعين في ذلك أفكار براين هاري الذي قام بول لاستون بتحرير العديد من أعماله

حديثا في "الطبيعة الجديدة للخرائط: مقالات في تاريخ رسم الخرائط"، والذي طبعته مطبعة جامعة جونز هوبكينز في ٢٠٠١. لقد كان من الممكن منذ ستين عاماً أن تدرس الأعمال التمهيدية الرائعة لفن رسم الخرائط مثل كتاب "الخرائط وصناعة الخرائط" الذي ألفه لار في تولي، والذي طبعت منه طبعات عديدة، وأن تدرس الخريطة فقط كفن جيل، أي فن مطبوع على الطراز الأوروبي، ولكننا نميل إلى الاعتقاد الذي يقول بأنه لا يمكن الاستغناء عن ربط أدلة رسم الخرائط بالتجربة الإنسانية الأوسع، مع ربط الفن بالتاريخ من منظور واسع. وفي هذا الصدد يتوجه المؤرخون المهتمون برسم الخرائط منهجاً كان شائعاً بين المؤرخين المهتمين بالفن، والذين كان أحد اهتماماتهم الكبرى إعادة تصور الأشياء موضوع دراستهم في إطار المجتمعات التي أعدتها.

وفيما يتعلّق بموضوعنا الحالي، فإن الحاجة إلى ربط الخرائط بأصولها الاجتماعية أدى إلى ظهور منهج جديد تماماً. فلم يعد من الملائم الاكتفاء بدراسة الخرائط بحسب "المدارس القومية" لها أو أنواع المواد، فحرفي بنا في هذا الصدد مراعاة طبيعة التطورات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والتي أثمرت عن ظهور أشكال جديدة من الخرائط في الأفق، وكتب لها الحياة. وربما ليس من المبالغة القول بأننا نحتاج إلى أن نتساءل: "ما الأنواع الجديدة للخرائط التي سوف تبرزها هذه التطورات الثقافية؟" من وجهة النظر الماركسية ينبغي علينا أن ننظر إلى هيجل. وهكذا فإن بداية الاهتمام مؤخراً بالتراث الكلاسيكي؛ أتاح المجال لظهور مفهوم جديد للدور الذي لعبته الخرائط في الماضي - وكذلك في العصر الحديث - (الفصل الأول)، وقد أدت التطورات التي شهدتها الدراسات الدينية في القرن الثالث عشر مع تركيزها على أهمية وتميز الملكة العقلية والرؤى آنذاك إلى نشأة أسلوب جديد تماماً "لرؤية" العالم ورسم الخرائط له (الفصل الثاني). وبالمثل، بدأ فهم إمكانات الرياضيات من منظور جديد؛ مما أدى إلى تطبيقها على مسائل معينة، ومن ثم إلى تطور طرق رسم الأشكال، وكذلك المناظر.

أخيراً وفي عام ١٥٠٠ تقريباً، زاد الوعي بالخرائط بين النخبة في العديد من أنحاء أوروبا الغربية، كما حاولنا أن نوضح في الفصل الثالث، وبعد ذلك الوقت كان لكل تطور اجتماعي جديد نظيره في مجال رسم الخرائط. لذلك كان هناك رسم للخرائط في عصر الإصلاح والإصلاح المضاد (خاتمة)، وفي الثورة العسكرية (الفصل الخامس)، وفي توسيع أوروبا تجاه العالم الخارجي (الفصل الرابع) وهكذا. ولقد حاولنا في هذا الكتاب تحليل أنشطة وعمليات رسم الخرائط بطريقة تركز بشكل أكبر على التغيرات الاجتماعية التي أدت إلى ظهورها أكثر من التركيز على الخرائط المرسومة نفسها. وهكذا فقد استعرضنا الترتيب الطبيعي للأحداث، ونأمل في إظهار كيف أن رسم الخرائط قد أثر في مسار التاريخ الأوروبي الحديث بالعديد من الطرق التي لا يمكن التشكيك فيها وعمل على تمثيل هذا المسار في رسومات ملحوظة.

رسم الخرائط في العالم وأوروبا

إذا ما كانت إعادة دمج الخرائط في إطارها الاجتماعي الأوسع، وهو الاهتمام الأكبر الثاني لنا، سيمكننا من فهم أهمية الخرائط في أوائل العصر الأوروبي الحديث، فإن ثالث الموضوعات أهمية بالنسبة لنا هو محاولة فهم ظهور الخرائط في العالم من جديد مما يمكننا من وضع هذا التطور الأوروبي في سياق التاريخ العالمي. وهنا نفهم أن أوروبا سنة ١٤٠٠ م كانت متخلفة بشكل ملحوظ فيما يتعلق برسم الخرائط، قياساً بقيادة هذا العلم في الصين واليابان: ويتجلى هذا بشكل واضح في المجلد الثاني أو الإصدار الثاني من كتابي "تاريخ رسم الخرائط" والذي كتبه براين هارلي وذيفيد وودورلد. وبحلول عام ١٧٠٠ م، كانت أوروبا قد رسمت بقية العالم بكل نوع معروف من أنواع رسم الخرائط. وبالنظر إلى أهمية رسم الخرائط بالنسبة لكل أوجه الحياة في أوروبا الغربية في ذاك الوقت، فإن هذا يقودنا إلى التساؤل حول مدى أهمية

الدور الذى لعبه علم رسم الخرائط الذى لقى تجاهلاً فى أثناء نهضة الغرب، تلك العملية الغامضة التي من خلالها استطاعت منطقة جزر وأرخبيلات صغيرة أن تفرض سياقاتها الثقافية، بل حتى وقت قريب قوتها السياسية على بقية العالم. وفي ضوء ذلك، يمكن القول إن "ثورة رسم الخرائط" ذات التأثير القوى في المجتمعات الأوروبية قد امتد أثرها ليشمل العالم بأسره.

مقدمة

رسم الخرائط في العصور الوسطى

لقد كان من السهل خلال ثانينيات القرن العشرين وصف حالة رسم الخرائط في أوروبا في القرون الوسطى، بصرف النظر عن مخططات بورتولان للبحر المتوسط، والتي أظهرت مفارقة تاريخية في دقة الخطوط العريضة الساحلية (الشكل ٤)، إلا أنه قد تبين لغالبية الباحثين وجود خرائط بسيطة وغير دقيقة للعالم مستوحة من المظاهر الدينية، كما اكتشفت مشاريع رسم خرائط مبتكرة ومذهلة هنا وهناك كتلك التي رسمها الراهب الإنجليزي مايثيو باريس (الشكل ٢)، وتتواصل المسيرة والقصة، واستمر الوضع على هذه الحالة دون تغير، كبيراً كان أو صغيراً، حتى أعيد النظر في التأثير الواضح لأطلس كلاوديوس بطليموس القديم في بدايات القرن الخامس عشر. ومع ظهور أكثر من عشرين خريطة للعالم المعروف القديم، فقد أدى إلى رغبة الأوروبيين وبشكل مفاجئ في تعلم جغرافيا العالم القديم لبلاد الإغريق والرومان (الشكلين ٧ و ٨).

الخرائط الأوروبية للعالم في العصور الوسطى أو خرائط العالم

انتهت هذه القصة بالكامل مع بدء العمل الدؤوب في علم رسم الخرائط منذ مطلع الثانينيات، والذي كشف - ومازال يكشف - المشاهد التي سادت في القرون الوسطى والمتباينة بشكل كبير من جميع النواحي. ربما قد أهمل هذا مع بداية التقييم الجديد الذي أجري للخرائط من خلال إصدار المجلد الأول من تاريخ رسم الخرائط الجديد في عام ١٩٨٧ الذي أعده ب. هارلي وديفيد وودورد^(١). وقد أرسى هذا الكتاب أساساً جديداً تماماً لدراسة الخرائط الأوروبية للعالم في القرون الوسطى أو

المجموعة الرئيسية لخراطط العالم في تلك القرون (الشكل ١). وتم تصنيف الخرائط الأوروبية للعالم من جديد في القرن الوسطى نتيجة لأعمال التقنيع الكامل والمتميز، والأهم من ذلك، أن هذا التقييم اقترح وبشدة ضرورة النظر إلى هذه الخرائط من ناحية السياق الاجتماعي لها، وعدم الحكم عليها من منظور الفكر المعاصر. وكان يقوم على أمر هذه الصور - في الأعم-

رجال الدين، المهتمون بتقديم ملخصات وافية لما كان معروفاً عن المخطوطات المبسطة للعالم المسيحي، ولم يكن الغرض آنذاك من رسم هذه الخرائط الاستفادة منها في الملاحة أو رفع الضرائب أو تحديد الدقيق لاتجاه القنابل في أثناء الحروب. لهذا فمن الحماقة أن نشتكي أنها لم تكن مناسبة لهذه الأغراض.



خرائط العالم من إيميلوجيل إيسيدور
في سافيل، أوجسبurg، ١٤٧٢
(مكتبة نيويوري، شيكاغو).

الشكل ١ : خريطة العالم من كتاب الأتيمولوجيا للقديس أيزيدوروس السيفياني، أوغسبورغ، ١٤٧٢ . تختلف الخرائط الأوروبية للعالم في القرن الوسطى اختلافاً كبيراً في تعقيدها وهذا يعد مثالاً من أبسط أنواعها. والخريطة تمجد العالم في الصور القديمة البعيدة. نرى على هذا القرص أو (الجسم الكروي) ثلاث قارات، مقسمة بسبب البحر العظيم أو البحر المتوسط، ويحيط بها "بحر المحيط". مما لا شك فيه أن معظم الناس في العصور الوسطى المهتمين بالجغرافيا قد حفظوا هذا المخطط في خيالاتهم، وكثيراً ما تم توضيحه بطرق عديدة.

وقد عمل مؤلفون أمثال بيتر باربر وإيفلين إديسون وباتريك جوتير دالغ وسكوت ويسترم على تطوير هذه المنهجية الجديدة للخرائط الأوروبية للعالم في

العصور الوسطى بشكل مثمر إلى أبعد الحدود. ففي كتابه المختصر خرائط العالم في العصور الوسطى، وهو بالأساس مقدمة للمعرض الذي عُقد في عام 1999 عن خريطة هيرفورد (وهي مثال فريد من نوعه، ومحفوظة في كاتدرائية هيرفورد بإنجلترا)، يبدأ باربر بفكرة أن الخرائط الأوروبية للعالم في القرون الوسطى يجب فهمها بلغتها، وبلغة المجتمع الذي أنتجها. وبالتالي فقد تم تصميم خريطة هيرفورد والتي يبدو أنها عُرضت لسنوات طويلة في الكاتدرائية هناك، لتعريف الدوائر الكنسية الأبرشية بالخطيط الجغرافي للعالم المسيحي وجيرانه، كاملاً بملامحه الرئيسية التي وصفت في الكتاب المقدس. تركز الخريطة على بيت المقدس وتتصف عدداً هائلاً من الأماكن في آسيا وأفريقيا وأوروبا، وتربطها بالكتابات التوراتية لتكوين نوع من الموسوعة الجغرافية. يتضح من هذا المنظور أن خريطة هيرفورد مثال ناجح وواضح للصور المكانية.

ويشير باربر كذلك أنه "منذ اللحظة الأولى، أظهرت خرائط القرون الوسطى الوقت والمكان معًا" في العديد من الصور التاريخية،⁽²⁾ ويرى باربر أن علماء القرون الوسطى قد أنقذوا أكثر مما كان معتقداً من آثار العالم القديم، وخرائط هيرفورد هي خير مثال على ذلك. ويؤمن البعض بأن الكثير من المعلومات حول الخرائط الأوروبية للعالم في القرون الوسطى مستمدّة من العالم القديم ويررون أن أصلها ليس - على الأغلب - دينياً محضاً كما كان معتقداً. على سبيل المثال، شنت ماريكا كوبير هجوماً على فكرة ارتباط هذه الخرائط العظيمة بالضرورة بالمذابح التي شهدتها الكنائس في العصور الوسطى، متحججة في ذلك أنه ينبغي النظر عن كتب أكثر على حقيقة أن عدداً كبيراً من الخرائط الأوروبية للعالم في العصور الوسطى تم العثور عليها - في بعض الأحيان - في المحاكم المدنية، حيث يفترض أنها ذات أهمية للملوك وخدمتهم.⁽³⁾ وهذه فكرة وضحتها أيضاً دانييل بيرهولز، خاصةً مع الخريطة العظيمة التي زينت قاعة وستمنستر في عهد هنري الثاني⁽⁴⁾.



ماثيو باريس، خريطة إنجلترا، وويلز، واسكتلندا، ١٥٢٠ (المكتبة البريطانية).

الشكل ٢: ماثيو باريس، خريطة العالم، ويلز، واسكتلندا، عام ١٢٥٠. يتضح من الخريطة أن الراهب سانت أليانز كانت لديه ملكة عقلية فريدة في رسم الخرائط الإقليمية مثل (الخريطة التي تظهر عدداً كبيراً من أسماء الأماكن المعروفة في إنجلترا) مع الإشارة إلى رسم الخرائط الاسكتلندية، وراء جدار هارديان.

أنواع الخرائط الأخرى: الخرائط الإقليمية، ومتسعة الجوانب والخرائط القضائية



لم يستدل على هوية صاحبها، عمل خشبي لسانت أوغسطين، ١٤٥٠ (ببليوتيكا كلاسينس، رافينا).

لقد اهتم علماء من أمثال البروفيسور هارفي أيضاً بالتأكيد على قيمة أنواع الخرائط الأخرى التي كانت موجودة في العصور الوسطى.^(٥) يبدو أن إنجلترا حالة فريدة في اقتناها لخرائط مايثيو باريس الإقليمية (١٢٥٠، الشكل ٢)، إضافة إلى الخريطة التي تصور بريطانيا والمعروفة (بعد أن اقتناها واحد من وقع في يدهم) باسم خريطة غوف (١٣٦٠). وقد احتار المؤرخون في قدرة مايثيو باريس، وهو راهب سانت ألبانز على رسم مثل هذه الخرائط التفصيلية لإنجلترا واسكتلندا وويلز، وقد حاول كتاب معاصرون أمثال بيركهولز تفسير ظهور هذه الخرائط على أنها عمل فذ لشخص نابغ، متسائلين ما الذي كان سيحدث لو أن عمله شكل جزءاً من منهج رسم الخرائط المفقود هذه الأيام.^(٦) كان هناك اتفاق بصفة عامة على أهمية خريطة غوف، والتي تبدو - من خلال شبكة طرقها ومدنها الشهيرة - بأنها قد ظهرت في وقت مبكر من خلال بعض الخدمات "البيروفراطية" في وستمنستر. ويمكن تصديق كل هذا وأكثر؛ إذ كانت إنجلترا فريدة ومتميزة عن غيرها، حيث إنها الدولة التي يوجد فيها مثل هذه الدرجة من المركزية في ذلك الوقت.

الشكل ٣: لم يستدل على صاحبه، رسم مطبوع على خشب للقديس أوغسطينوس، ١٤٥٠. يحتوي هذا السطح العريض "الشهير" على خريطة واحدة تعتبر من سماته، مما يذكرنا بأن علينا بذلك مزيد من الجهد والعمل الدؤوب لتعقب صور الخرائط التي تسجلها وثائق العصور الوسطى.

خلال القرن الخامس عشر، اشتغلت الكتب المطبوعة التي بدأت في الانتشار في أوروبا الغربية كثيراً على صور لأجزاء مختلفة من العالم، وكان يحكم عليها بحسب الرسم الإيطالي على الخشب الذي قام جيرالد دانزر بدراسته (الشكل ٣).^(٧) توحّي هذه الرسوم الخشبية بأننا يجب أن ننظر أبعد بكثير مما كان معتاداً للوقوف على معالم الصور المكانية خلال العصور الوسطى، مع الأخذ في الاعتبار ما يمكن أن نطلق عليه الفن الشعبي البدائي. ويجب علينا أيضاً أن ننظر أكثر عن كتب لبعض الأشياء المادية، مثل صور العالم عن الأجرام السماوية التي رسمها النساء. من هذا يتضح أن إنجلترا -في نواح كثيرة- حديثة عهد برسم الخرائط، ولكن البروفيسور هارفي قد أوضح أيضاً أن الجزيرة قد تختلفت عن بقية أجزاء أوروبا في إصدار الخرائط وهو ما من شأنه توضيح القضايا القانونية^(٨)، وقد اكتشف أحد النصوص في عام ١٣٩٥ من محكمة باريس ويشير هذا النص بأن الخريطة والصورة يجب استخدامهما لجعل القضية مشهورة، وبذلك يؤكّد على فكرة بيري فرانسواس دي دينفييلي^(٩) بأن الخرائط لم تكن معروفة على الإطلاق في المحاكم الفرنسية في القرن الرابع عشر، لكن الأمر في إسبانيا ربما يكون مختلفاً.

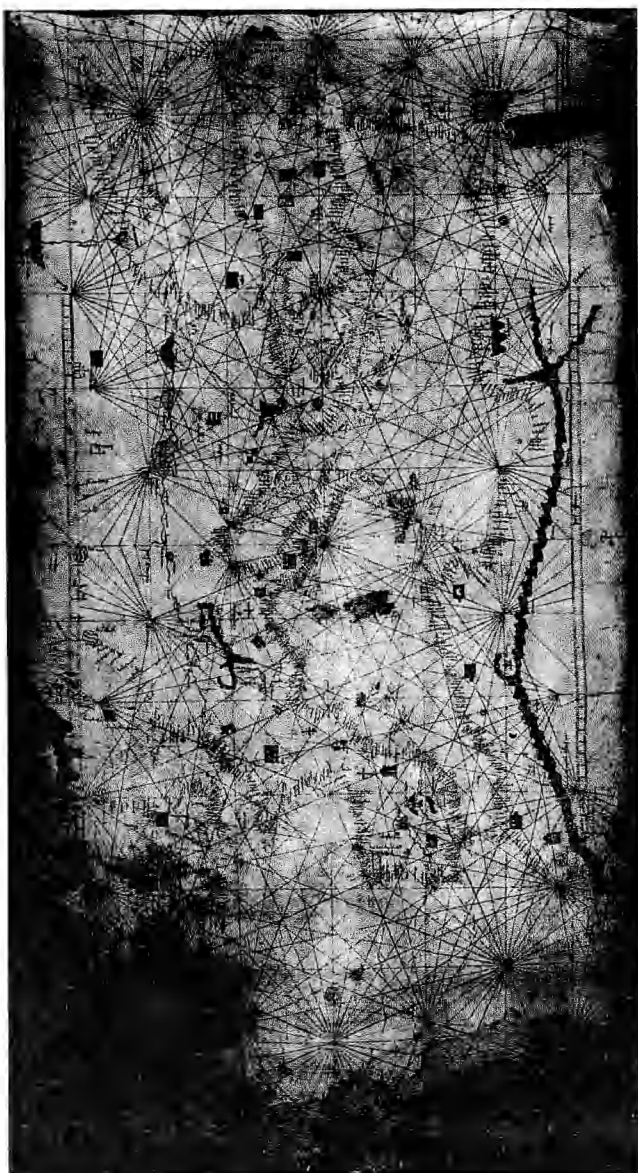
خرائط بورتولان

يقدم لنا البروفيسور هارفي أيضاً تعليقاً مشوّقاً على أصل مخطوطات بورتولان وخرائط البحر المتوسط، والتي استخدمت كما هو واضح عام ١٢٧٠ م. في تلك

السنة، أبحر لويس الحادي عشر ملك فرنسا عبر البحر المتوسط في حملة صليبية إلى تونس، وقد تبين أنه استخدم هذا المخطط حتى يتمكن من الوقوف على مسيرة سفنه في البحر.^(١٠) وقد بدأ الاهتمام بمخططات بورتولان في سنة ١٣٠٠ تقريباً واستمر عملها حتى القرن السابع عشر، ورغم أنها تظهر البحر المتوسط بدقة كبيرة من البداية، فإن الغرض منها لم يكن واضحاً (الشكل ٤). وقد رُسم بعض منها لكتبات النساء والتجار، ولكن المخططات المأخوذة في السفن ربما استخدمت مراجع للملاحة، نظراً لاحتوائها على عدد ضخم من أسماء الموانئ التي تذكرنا بالللاحة على الساحل. من خلال هذه الحالات جميعاً يتضح أنه من المستبعد أن يكون قد تم استخدامها في تحطيط الطبيعة، بالشكل الذي ستستخدم بها المخططات فيما بعد.

مخططات المدن والمباني ذات مقاييس الرسم الكبير

لقد ذكرت بعض الكتب على اختلاف مصادرها وجود ثمة أنواع من المخططات للمدن: شارلنان، على سبيل المثال، كانت لديه خرائط القدسية وروما.^(١١) وربما بقيت هذه الخرائط من العالم القديم، وهي تشبه تلك التي استخدمتها الرومان، وهناك واحدة من أشهر الخرائط التي تم نقشها على الحجر في روما وتم وضعها بشكل عمودي على الحائط، بمقاييس ١٣ في ١٨ متراً..^(١٢) ويشبه نمط هذه الخريطة كثيراً نمط إحدى أكثر المخططات العمرانية روعة والتي بقيت من العصور الوسطى (الشكل ٥).



أنجلينيو دولسيرت، رسم بورتلان للبحر المتوسط

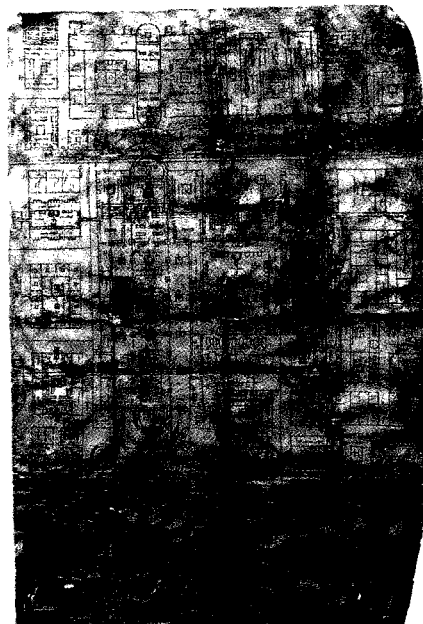
. (المكتبة البريطانية Add Ms 25691)

الشكل ٤: خريط بورتوان للبحر المتوسط، النسوب لأنجلينا دولسرت، سنة ١٣٥٠ م. يشبه المخطط الخريطة إلى حد كبير إلا أنه اختلف قليلاً من ١٣٠٠ م إلى القرن السابع عشر، ورسمت سواحل البحر المتوسط بدقة ملحوظة كما أدرج على المخطط أسماء الموانئ الكثيرة بزاوية قائمة على الساحل. ويوجد على الخريطة خطوط اتجاهات البوصلة ومن الواضح أنها قد وقعت تحت قبضة بعض الحكام الأفراد كما تدل الأعلام الموجودة عليها، وإن كان هناك القليل من التفاصيل الداخلية عليها.

ويوضح هذا العمل ما كان يجري داخل دير سانت غال في سويسرا، حيث رسم هذا الشكل باستخدام أسلوب الماسحين الرومان. وأعرافهم وقد دأب العمل على رسم مثل هذه الخرائط مع بداية الاهتمام بتشييد المباني العظيمة، على الرغم من استخدام التماذج في كثير من الأحيان بدلاً منها. وتبدو غالبية هذه الخرائط - والتماذج - قد هلكت، رغم أن لدينا بعضًا من كتاب **Sketchbook** لفيلارد دي هونيكورت، القائم بين ١٢٢٥ م و ١٢٥٠ م.^(١٢) وتحتوي هذا الكتاب أيضًا على صور لحيوانات وبشر واضحة، مما يجعل المرء يفكر في الرسوم الأكثر شبهاً التي رسمها مايثيو باريس. وربما كانت قدرات الرصد والتسجيل آنذاك أقل بكثير مما تخيلنا.

خاتمة

لقد ضمت القرون الوسطى - بشكل أو بآخر - العديد من الصور المكانية المتنوعة في مقياس رسماها، بداية من خرائط العالم وحتى مخطوطات الأديرة، علاوة على ذلك، يتضح لنا الآن أن هذه الصور قد زاد عددها فيها مضى مما قد اعتقדنا من قبل.



الشكل ٥: لم يستدل على صاحبه،
مخطط دير سانت غال، سويسرا،
٨٢٠. وهذه الصورة رائعة التفاصيل التي
رسمت في دير سانت غال تذكرنا
بمخطوطات مماثلة في الأسلوب تم حفرها
على صخور موجودة في روما
القديمة. وتوحى بما توحى الأدلة
الأخرى، أن تقاليد رسم الخرائط في
أوروبا القديمة لا تزال تملئها الحياة في
أجزاء مختلفة من أوروبا الغربية.

لم يستدل على هوية صاحبها، خريطة
دير سانت غال، سويسرا، ٨٢٠
(ستيفن بيليوتيك سانت جولن).

في حين أن تاريخ مثل هذه الزيادة
في الخرائط بدأت في حوالي عام ١٤٠٠ ،
بينما تشير دراسة حديثة لكاثرين ديلانو
سميث وروجر كاين إلى أنها بدأت في
إنجلترا مبكراً في عام ١٢٠٠ (١٤). على الرغم من ذلك، ظهرت خرائط القرون
الوسطى عندما كثُر الاهتمام بتلك الحقبة من الزمان، وسيكون من الجيد الانتهاء من
هذه المقدمة بعد توضيح أنواع الخرائط المفقودة كليةً قبل عام ١٤٠٠ .

في البداية، لم يكن ثمة خرائط للعالم تقوم على مفهوم الإحداثيات الحسابية^(١٥)؛ حيث كانت الخرائط الأوروبية للعالم في القرون الوسطى بعيدة تماماً عن هذه الفكرة، ولهذا، ربما كان غريباً، أن نجد في مخطوطات بورتولان ما عليها من تمثيل دقيق للسواحل وهو يوضح تباين تكوينها التجريبي. كانت في هذه الفترة خرائط ذات مقاييس رسم كبير للأقاليم أيضاً مفقودة تماماً، على الأرجح لأن الناس لم يأخذوا مسألة التفكير في تمثيل الأقاليم على خرائط محمل الجدية، كما أن الولاء للإقليم لم يكن له حدود جغرافية، بالإضافة إلى وجود فرص متعددة للزواج وال الحرب والولاء، فالحرب نفسها يتم شنها على نطاق ضيق نسبياً: لا يحتاج الأمير الأسود خريطة لكي يقوم بشوربة في فرنسا في القرن الخامس عشر، لأنه كان لديه بضعة آلاف من الرجال فقط ولا خطوط إمداد لحراسته ولا مدفعة لإدارتها في هذه الدولة صعبة المثال.

كانت المدن مليئة بالصور لمدة طويلة، ربما كان ميراثهم من العالم القديم، لقد استغرق الأمر وقتاً حتى لمواطني المدن الغنية ورفيعة المستوى للشعور بال الحاجة إلى صور لمنهم، وكتابة الكتب كذلك التي كتبها هارمان شيديل في أواخر القرن الخامس عشر، كما سنرى، لا تزال في أغلب الأحيان تقدم نفس الصور لعدد من المدن المختلفة^(١٦)، ولم يكن الريف بأحسن حال من المدن فإذا لم تمثل المدن في مخطوطات فما بال الريف. علاوة على ذلك شعر الرهبان، وهم مزارعون عظام، بعدم الحاجة لخريط حقول الحبوب الخاصة بهم، وذلك لاستغلالها بأكبر قدر من الكفاءة؛ بل إن فكرة "استغلالها" ستؤدي مستقبلاً إلى إنشاء سوق المناطق الحضرية. لقد قام الساحرون الرومان بتطوير فكرة التقسيم المثنوي، وذلك بتقسيم الأراضي المنبسطة حول البحر المتوسط إلى حقول مستطيلة هائلة تظهر بشكل جيد من الجو. ولكن فكرة التقسيم المثنوي تبدو مفقودة، وعلى أي حال، فإن هذا النظام الدقيق والهندسي كان غير ملائم لطبيعة الريف المترجج والمقطوع في كثير من أنحاء أوروبا الغربية.

وقام الرحالة والمسافرون خلال مغامراتهم خارج أوروبا، بتدوين معلوماتهم في نصوص مكتوبة حتى عندما قاموا برحلات بحرية طويلة، مثل الفايكنج، شعروا بعدم الحاجة لتسجيل هذه الرحلات في شكل صور مكانية. ففي الغالب يسجلون رحلاتهم في ملاحم شعرية، حيث ما زال النقل الشفوي سائداً في هذا العصر، وبالتالي، كان يتمتعون بقوة الذاكرة. لقد ذكرتنا ماري كاريشز بقوة الذاكرة في جميع مناحي حياة في القرون الوسطى،^(١٧) وقد نتج عن هذه القدرة عادة النصوص، أو المخطوطات في أغلب الأحيان. إن انتشار رسم خرائط الأرضي في الخارج والذي ستنظرق إليه في الفصل الرابع، كان يعني عدم الاقتصار على إمعان العقل في الأماكن البعيدة المراد زيارتها من خلال الخرائط والمخطوطات والصور فحسب ولكن أيضاً زيارتها فعلياً والانتقال إليها، وذلك بفضل الخرائط والمخطوطات التي جعلت العالم كله في نهاية المطاف ملكاً لأوروبا.

الفصل الأول

تأثير الإغريق والرومان القدماء

لقد أثر الكتاب والفنانون ورجال الدولة في العصور القديمة تأثيراً قوياً في خيال الشعب الأوروبي في القرنين الخامس عشر والسادس عشر. ففي كل مجال، يبرز كل كاتب ليكون هو الخبير في مجاله: فيرجيل في الشعر وكونتلان في التدريس وأرسطو في الفيزياء وهكذا. وكان الخبر المعروف في رسم الخرائط هو كلاروديوس بطليموس (٨٧ - ١٥٠ بعد الميلاد)، وقد حصر بعض مؤرخي علم رسم الخرائط تفكيرهم في بعض الأحيان بالنظر إلى تأثير هذا الخبر الكبير - الذي لا يخفى على ذي عيان - في رسامي الخرائط في أوروبا الحديثة في الماضي. ولكن الاقتصر على مجهودات شخص واحد هو خطأ بين، حيث كان تأثير العالم القديم - على الأقل - بطريقتين: الأولى من خلال النصوص التي ذكرت على رسم الخرائط المقدم للقراء المدركين، والثانية من خلال محاولات رسم الخرائط التي نشأت نتيجة الرغبة في رسم خرائط آثار العصور القديمة ووصفها، ودعونا ننظر أولاً في النصوص.

النصوص القديمة التي تحتوي على رسم الخرائط

كان هيرودوت، الذي كان يكتب في القرن الخامس عشر قبل الميلاد، قصة رائعة عن رسم الخرائط. وكان أريستوجوراس، أمير ميليس، حريصاً على استقدام الإسبارتين لمحاربة الفرس. وقد جاء إلى مدينة إسبارطة لمقابلة الزعيم الإسبارتني كليومينيس، "مسكاً بقرص برونزي في يده مع خريطة كاملة للعالم محفورة عليه، جميع البحار، وجميع الأنهار".^(١) وحيث إنه يحمل هذه الخريطة، فقد انخرط كليومينيس في المحادثة، واصفاً أراضي الدولة الإغريقية المتنوعة. وقال: "هذه هي

يديانيس، بجوار الأيونيين، الذين يعيشون على الأرضي الخصبة، ويمتلكون الكثير من الفضة بين أيديهم". وقد أشار، وهو يتحدث، إلى هذه الأماكن على خريطة العالم التي كان يحملها، المحفورة على قرص له. وكان أريستوجوراس يستخدم خريطته بوضوح، والتي ربما قد جمعها أناكسيماندر أوف ميليس^(٣) لتوضيح النقاط المغرايفية؛ بأي تعریف، فقد كان هذا تدريباً على رسم الخرائط. ولكن آمال أريستوجوراس تبدلت: فلم يجب كليومنيس في الحال، وفي محادثهم التالية، لم يكن أريستوجوراس حكيماً بدرجة كافية ليذكر أن الحملة المقترحة سوف تتطلب من الإسبارطيين قضاء ثلاثة أشهر في البحر، مما تسبب في إقصائه في الحال. ومع ذلك، فإن هذا التفسير النصي لاستخدام الخريطة كان له سياقاً مقنعاً تماماً، والذي أعجب قراء كتاب التاريخ في القرن الخامس عشر.^(٤)

وهذا النوع من السياق مفقود في كثير من الأحيان في الأمثلة التالية التي اقترحها مؤرخو علم رسم الخرائط، إلى حد ما بسبب اهتمامات غموض الترجمة. قام ليفي - على سبيل المثال - في أحد كتبه الأخيرة تاريخ روما العظيم، بوصف طريقة احتفال تيريوس سيمبرونيوس جراوكوس بفتح سردينيا قائلاً: "cuius rei ergo hanc tabulam domum Jovi dedit. Sardinia insulae forma erat atque in ea simulacra pugnarum picta." وقد قام جورج بيكر بترجمة هذه القطعة كالتالي: "في ذكرى الحدث الذي قدمت هذه اللوحة فيه، قربانا للإله جوبير: خريطة لجزيرة سردينيا تم نقشها على لوحة، وتم رسمت المعارك التي حدثت هناك عليها". ومع ذلك فقد قام فرانك مور بترجمة نفس الفقرة في مكتبة لوب القديمة^(٥) كالتالي: "احتفالاً بذكرى الحدث التي قدمت من أجله هذه اللوحة للإله جوبير، نوضح أن اللوحة تجسد جزيرة سردينيا، ورسمت عليها تمثيلات للمعارك". ومن الواضح أن الترجمة الأولى تنطوي أكثر على نوع متتطور من الخرائط أكثر من الترجمة التالية، التي قد تشير إلى أنها مجرد لوحة في شكل تميز لجزيرة سردينيا.

وقد اعتمد المؤرخون، الذين يتعاملون مع موضوعات الخرائط في العصور القديمة، على مجموعة كبيرة متنوعة من الترجمات، والتي يمكن تفسيرها عموماً بأنها مؤيدة لفكرة أن علم رسم الخرائط كان متشرّاً.^(٣) وسنحاول في هذا الفصل تجنب عرض مثل هذه الأمثلة المفرطة في التفاؤل، ونختار من بينها الفقرات التي تظهر للقارئ بوضوح أن بعض الأشياء التي يطلق عليها اسم خرائط قد استخدمت في الماضي. والهدف الأول هو عرض مثل هذه الفقرات في كتب المؤلفين القدماء، ثم النظر في كيفية الاستفادة منها من قبل المؤلفين في القرنين الخامس عشر والسادس عشر، عندما كان الحاس للحصول على الأمثلة القديمة ملحاً.

كان أرسطوفانيس (٤٤٨-٣٨٨ ق.م.) أصغر إلى حد ما من هيرودوت، ففي مسرحيته "السحب" كانت هناك فقرة ممتعة، والتي تظهر بوضوح الخرائط بوصفها أداة سخرية.^(٤) وقد أظهر أحد الطلاب خريطة لستريسيادييس:

الطالب: انظر، هنا مخطط للعالم. هل ترى؟ هذه مدينة أثينا.

ستريسيادييس: أثينا؟ أحب ذلك، أنا لا أرى أي مكان بجلوس المحتفين. هذه ليست أثينا.

الطالب: في الحقيقة، هذا هو ميدان العلية.

ستريسيادييس: ومكان أبناء مدينة سيسينا؟

الطالب: لماذا، تقريباً، وهنا، ترى، إيوسوا، هنا، يصل لطريق طويل من الساحل.

ستريسيادييس: نعم، تخطيناها نحن وبريكليس. ولكن الآن، أين إسبرطة؟

الطالب: دعني أر. أوه، هنا.

ستريسيادييس: يا الله! كيف هي قريبة منا. يا اللعجب العجاب، من فضلك قم بإدارة ذلك لتنتطلق بها بعيداً عنا في طريق طويل.

الطالب: لا يمكننا أن نفعل ذلك، بمعرفة زيوس.

ومن الواضح هنا أن أرسطوفانيس يدعونا لحضور مناسبة لرسم الخرائط، على الرغم من أن هذه المناسبة تبدو فريدة من نوعها في مجموعة الكاتب المسرحي. ونجد فيها بعد اهتماماً وميلاً في إرادة ثيوفراستوس، وهو أحد الفلسفه البارزين الذين وصف ديوجين لارتيوس حياتهم من قبل في القرن الثالث.^(٦) يسأل ثيوفراستوس عند وفاته، "يجب إعادة بناء الرواق الصغير المجاور لمزار آلهة المليوزات بشكل أفضل مما كان عليه من قبل، ويجب وضع اللوحات التي تظهر خرائط العالم في الدير السفلي". تختلف الترجمات اختلافاً كبيراً، ولكنها تتفق في الإشارة إلى الخرائط المرسومة على اللوحات.

ويمكن اكتشاف نوع مختلف من التأثير في كتابات الشاعر اللاتيني هوراس (٨٥ ق. م.)، والذي أصبح الشخصية الأدبية الرئيسية في روما بعد وفاة فيرجيل. ففي عمله الشعري *Ars poetitica*، طور الرواية وأشار نقاشاً حول مدى تشابه الرسام بالشاعر، حيث إن فنيهما متساويان في نقل الحقيقة.^(٧) كانت هذه فكرة ثورية في عصر كان يُنظر فيه إلى الشعر على أنه الوسيلة الرئيسية لنقل المعرفة والخبرة؛ وكان يُرى مفهوم "الرسام المتعلّم" في الواقع بمنظور غير المعهود، ولم يكن من المناسب الحديث عن "الجراح المتعلّم". لم يجد الرسام أو الجراح (أو من كان يعمل حلّاقاً) مكاناً قبل هذا الوقت بين رجال المعرفة، ولكن محاولة هوراس "لإعادة وضع المعرفة التصويرية في مجال التعليم" أعطت جاذبية كبيرة لفكري عصر النهضة مثل البرقي، كما سنرى، وكانت خطوة قصيرة من هذا النوع من المعرفة التصويرية التي قام الرسام بتحويلها لتلك المعرفة التي أمدنا بها رسام الخرائط. لذا، أصبح رسم الخرائط واحداً من أنواع المعرفة التصويرية التي تدرس بشكل كبير ولكن من منظور آلهة العلم.

ولد ستراابو (٦٤ / ٦٣ ق. م. - ٢١ ميلادي) قبل عام أو عامين من ميلاد هوراس، وكان كتابه *الجغرافيا*، المؤلف في سبعة عشر مجلداً، هو المصدر الأهم والأوحد للقراء في هذا العصر لمعرفة قضية رسم الخرائط في العصور القديمة.^(٨) تم

نشر هذا العمل في مخطوطة في أوروبا الغربية ابتداءً من عام ١٤٢٣ وطبع في عام ١٤٦٩؛ ويعطي أول كتابين نظرة عامة وفريدة عن علم الجغرافيا ورسم الخرائط في العصور القديمة. فنحن نعرف أن أناكسيماندر من ميليس (٥٤٧-٦١١ ق.م.). كان أول من قام بنشر خريطة جغرافية (ربما تلك الخريطة التي استخدمها أристوجارس...)، وأن هيكاتيوس من القرن الثالث قبل الميلاد قد خلف وراءه عملاً في الجغرافيا. رکز سترايوبو في هذا الجزء من كتاب الجغرافيا على أهمية المعرفة الجغرافية للحكام والقادة، لأنهم بدونها سيقومون بأخطاء غير ضرورية. ويستمر سترايوبو في شرح دور إيراستوسيوس (٢٧٦-١٩٦ ق.م.)، الذي رسم خريطة للعالم المأهول بالسكان، وقام بالعديد من التصححات للخرائط الحالية.

ففي الأقسام اللاحقة، يهتم سترايوبو بإثبات التميز النسبي لخرائط إيراستوسيوس وهيارخوس (١٦٠-١٢٥ ق.م.)، ويشير إلى عمل كيراتيس الذي صنع كرة أرضية توضح العالم بأكمله. وكان هدفه تصميم "شكل وحجم هذا الجزء من الأرض الذي يندرج ضمن خريطتنا، مشيراً في الوقت نفسه إلى طبيعة هذا الجزء من الأرض وما هيته".^{١٠} وكان مفهومه عن العالم المأهول بالسكان يشبه إلى حد ما الشكل الموضح على الخريطة البطلمية على الصورة رقم ٦، لهذه المنطقة، ويقول، يمكن رسم الخريطة على بروز مسطح، إلى حد ما مثلما كانت مخطوطات بورتولان في العصور الوسطى. واستهل عمل سترايوبو وذاع صيته خلال القرنين الخامس عشر والسادس عشر، وكان -بالتأكيد- له أبلغ الأثر وأقواه في صياغة أفكار الأوروبيين عن رسم الخرائط في العصور الوسطى.

اشتهر كذلك عمل فيتروفيوس بين المعماريين، وقد ولد حوالي سنة ٢٥ قبل الميلاد وهو كتب كتاب **On architecture**، وهو كتاب وافي من عشرة أجزاء، تناول فيه كل ما كان معروفاً عن البناء. واهتم الكتاب الثامن "بامدادات المياه"، وقد ذهب فيه

فيتروفيوس إلى مناقشة طبيعة الرياح، حيث يحمل بعضها الماء وبعضها الآخر رياحاً جافة. ويضيف، "تم العثور على دليل على ذلك في مصادر الأنهر، كما هي مرسومة على خرائط العالم، وكما هي موصوفة كذلك".^(٣٢) فليس لدى قرائه شك في وجود الخرائط الإقليمية المفصلة في عالم فيتروفيوس.

ولد بليني الأكبر (٧٩-٢٣ م) بعد خمسين عاماً من ميلاد فيتروفيوس، في بداية العصر الإمبراطوري، وكان معروفاً بعمله العظيم *التاريخ الطبيعي*، في ٣٧ مجلداً.^(٣٣) تناول الكتب من الثاني إلى السادس الجغرافيا بشكل خاص، ويتضح من خلال بعض الفقرات أن بليني اعتمد في الكثير من المعلومات على خريطة ماركوس أجريبا (٦٣-١٢ ق م) العظيمة للعالم الموجودة في روما. وفي الكتاب الثالث، يشرح على وجه التحديد وسائل رسم هذه الخريطة، وتناول في إحدى الفقرات قضية الجغرافيا حين قال:

كان أجريبا رجلاً مجتهداً للغاية، وكان أيضاً جغرافياً دقيقاً جداً؛ فمن يتصور أنه أخطأ وبصحبته الراحل أغسطس، حينما قرر أن يضع نصب أعين الناس في روما خططاً للعالم؟ حيث أكمل أغسطس الرواق الذي يتضمن خطوط للعالم الذي بدأته أخته وفقاً لتصميم ماركوس أجريبا ومذكراته.^(٣٤)

لم تكن لدينا أي فكرة عن الحالة التي عليها هذه الخريطة، ومع ذلك يمكننا أن نفترض أنها منقوشة على حائط قائم مستقيم، وتشبه في الأغلب تلك الخريطة الضخمة لروما القديمة المنقوشة على الرخام (*forma urbis roma*)، التي بقيت منها بعض الأجزاء.^(٣٥) ولا يمكن أن نستبعد أن وجود الآثار العامة مثل خريطة أجريبا قد أدى إلى معرفة الرومان بالخرائط إلى قدر ما هناك فقرة لافتة للنظر في كتاب "السيّر" لبلوتوتارخ (٤٦-١٢٠ م) والتي توحّي بأن معرفة علم رسم الخرائط التقليدي موجودة على الأرجح بين سكان أثينا خلال القرن الخامس قبل الميلاد. ويقوم

موضوع كتاب "السَّيْر" على محاولة ألكسيادس تحريض شباب أثينا للمشاركة في حملة على جزيرة صقلية. يخبرنا بلوتارخ، بشأن هذه المغامرة، قائلاً "إن الكثير من كانوا يجلسون في صالة المصارعة (قاعات للألعاب الرياضية) وأماكن الاسترخاء، يرسمون على الرمال شكل جزيرة صقلية وموقع ليبا وقرطاج".^(٣) وهذا الدليل يبدو قاطعاً إلى حد ما، رغم أن القارئ العادي ربما لا يستفيد منه كثيراً، وهو بين طيات مجموعة كتاب الأرواح المؤلف في عدة مجلدات.

وآخر الأعمال الكلاسيكية التي ينبغي النظر إليها، إذا نحنينا كتاب "الجغرافيا" بطليموس للحظة، هي رسالة فيتروفيوس العسكرية، التي جمعت في القرن الرابع الميلادي.^(٤) ففي الجزء المتعلق بـ"مسيرات بالقرب من العدو"، أوضح فيتروفيوس تماماً أهمية وضرورة الخرائط فقال:

"لا يمكن لأحد الجنرالات أن يكون حذراً ومجتهداً للغاية في اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث مفاجئ في المسيرة العسكرية ... في المقام الأول، يجب أن يكون لديه وصف دقيق للبلد موضع الحرب، وكذلك للمسافات بين الأماكن وطبيعة الطرق وأقصرها والجبال والأنهار. وقد وصل إلى علمنا أن أعظم الجنرالات قد نفذوا التدابير الوقائية التي يؤمنون بها فيما يخص هذا الصدد قدر استطاعتهم، لأنهم غير راضين بالوصف البسيط للبلدة التي سيقاتلون فيها، مما دعاهم على الفور إلى رسم مخططات لها، حتى يمكنهم تنظيم المسيرة العسكرية بعيون مطمئنة ورؤوية واضحة".

كما سنرى، أثر نص فلافيوس فيجيتيوس ريناتيوس، الذي طبع للمرة الأولى في حوالي سنة ١٤٧٥ م، تأثيراً بالغاً بين المفكرين العسكريين في وقت مبكر من عصر النهضة.



تفاصیل جدول بوتینجر (بیلدارشیف، *ONB* فیينا).

الشكل ٦: تفاصيل من لوحة بوتنجر. كونراد بوتنجر (١٥٠٨ - ١٥٤٧) من أوجسبورج الذي امتلك هذه الخريطة الرومانية المستطيلة التي نسبت في تسميتها إليه. وقد صنفت أصلًا في القرن الرابع، وبلغ مقاسها ٦.٧٥ م × ٣٤ سم، وهي عبارة عن لفافة طويلة، والتي تنقسم الآن إلى ١١ (أو ١٢) قطعة، كانت قائمة على نظام الطرق الروماني، وتتوفر منظراً متماسكاً للعالم الروماني من بريطانيا إلى سوريا. يظهر الشكل الذي أمامنا القطعة الرابعة، وتظهر إيطاليا متدة في وسطها. يمكن رؤية روما على اليمين (مع كل الطرق المؤدية إليها) بموانئها أوستيا ورافينا (البرجين التوأم) يظهران في وسط اليسار.

لقد لفتت هذه النصوص الرئيسية انتباه قراء الكلاسيكيات المعاصرین. بالطبع، كانت هناك أدلة أخرى على استخدام الخريطة في العصور القديمة، مثل نصوص مساحي الأرضي^(١٩)، وخطوطات نوتيا دينجاتاوم، التي توضح الواقع الرسمية للإمبراطورية في شكل رسم تخطيطي^(٢٠)، أو لوحة بوتنجر نفسها، وهي خارطة طريق شديدة الغرابة للإمبراطورية الرومانية التي عرفت آنذاك لقلة قليلة فقط من النشطاء في الأوساط الإنسانية في إمبراطورية فيها (الشكل ٦). ولكن هذا الدليل وغيره كان غير معروف للسود الأعظم من القراء، كما أشار جيرمين أو جاك^(٢١).

أعمال كلاوديوس بطليموس

لا شك أن كلاوديوس بطليموس والذي ترعرع في الإسكندرية حوالي ١٤٠ ميلادية كان كاتبًا قدیمًا وذا تأثير واضح في استخدام الخرائط في أوروبا الحديثة. اشتهر بطليموس بصفة رئيسية بعمله في علم الفلك والبصريات، وأشار في سياق

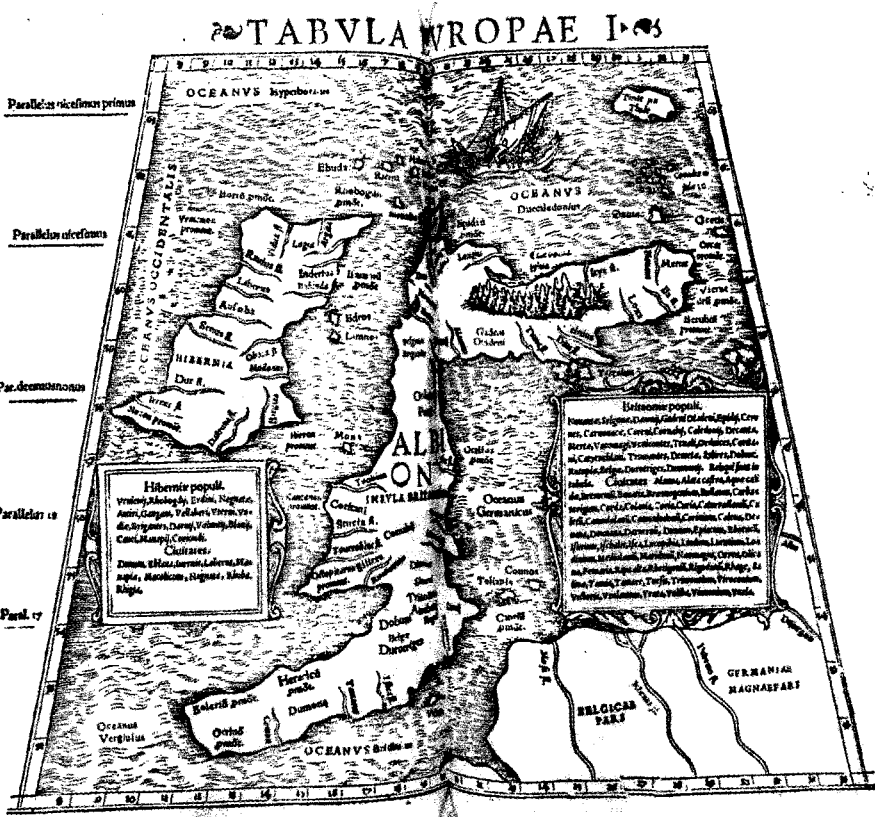
الموسوعة الفلكية Almagest إلى نيته لكتابه عمله "الجغرافيا"^(٣٣). وقد صدر هذا العمل بالكامل في ثمانية كتب، حيث يحتوي أول كتابين على المبادئ التي رسمت الخرائط وفقاً لها، والكتب الستة التالية تعدد إحداثيات خطوط الطول ودوائر العرض لحوالي ٨٠٠٠ مكان في العالم المعور (الأيكوميني Oikoumene) (العالم البطلمي المعروف). واعترف بطليموس أن الكثير من معلوماته قد حصل عليها من خلال العلماء السابقين، وبخاصة مارينوس من مدينة Tyre. كما أراد أن يؤكّد أن كتبه بمثابة توجيهات لرسم خرائط للعالم المعروف آنذاك، فلم تقتصر على تحسيس المنطقة المحلية فحسب. وعلى حد تعبيره، يعتمد رسم الخرائط المحلية على المظاهر الطبيعية وليس بحاجة إلى أسلوب الرياضيات.

يبدو أن خطوطه قد اكتنفها بعض الغموض بعد وفاته، رغم أنها ترجمت إلى العربية في القرن التاسع ودرست في أكبر المراكز الإسلامية. وبنهاية القرن الثالث عشر، أعاد العالم البيزنطي مكسيموس بلاندوس اكتشافها، ويوضح لدينا أنه استخدم تعليمات بطليموس لرسم مجموعة من ٢٧ خريطة.^(٣٤) وبعد ذلك الحين، تم إنتاج الكثير من نسخ المخطوطات الإغريقية الجديدة^(٣٥)، وقد يكون كتاب الجغرافيا قد دُرس في العالم البيزنطي حتى وقت سقوط القسطنطينية في أيدي الأتراك عام ١٤٥٣، على أنه في هذا الحين - في عام ١٤٠٦ - صدرت ترجمة لاتينية، ونشرت نسخ منها في أوروبا الغربية بأعداد كبيرة خلال القرن الخامس عشر؛ ومن ١٤٢٧ فصاعداً، كان هناك خرائط ومحطّطات إضافية لتكميله الخرائط السبع والعشرين الأصلية من هذه الطبعة الرئيسية^(٣٦). تحتوي العديد من كبريات المكتبات الأوروبية على نسخ من هذه الطبعة اللاتينية للمخطوطة، والتي أصبحت مع خرائطها أثراً في غاية الجمال، ومتبنّى جامعي الخرائط. خلال القرن العشرين، تم إصدار نسخ طبق الأصل من هذه

المخطوطات، من المخازن في المكتبة الوطنية لفرنسا بباريس والمكتبة الوطنية ببابولي ومكتبة الجامعة في فالنسيا.^(٢٦)

أصبح كتاب مشاهير مثل هنريكوس مارتيلاس ونيكولاوس جرمانوس مرتبطين بنسخ مخطوطات كتاب الجغرافيا، وكان إصدار جرمانوس هو نموذج للإصدار المطبوع الأول الحافل بالخرائط، والتي نشر في بولونيا عام ١٤٧٧.^(٢٧) وقد ثبتت الأهمية البالغة لهذه النسخة المطبوعة، فلا غنى لهوا جمع المخطوطات عنها حيث صارت نسخاً من المخطوطات، وطبعت هذه النسخة مرات عديدة، كلما ظهرت خرائط جديدة أو ما يسمى بـ *tabula nova* والتي تعارضت في كثير من الأحيان مع المعلومات الظاهرة على الخرائط الأصلية (الشكلين ٧ و ٨). لذلك، كان في طبعة أولم عام ١٤٨٢ أربع خرائط جديدة، وطبعة روما لعام ١٥٠٧ سبع خرائط جديدة، وطبعة ستراسبورج لعام ١٥١٣ إحدى وعشرين خريطة جديدة. وبحلول ذلك الوقت، ومع المعلومات القادمة من العالم الجديدة خارج العالم المعهور (الأيكوميني Oikoumene): بدأ الاحتفاظ بالخرائط الأصلية لأسباب تاريخية بحثية.

وقد ساعدت الخرائط السبع والعشرون الأصلية في معرفة العلماء بالإسكندرية خلال القرن الثاني بتفاصيل هذا العالم.



كلاوديوس بطليموس، الخريطة الأصلية للجزر البريطانية، من الجغرافيا، بازل، ١٥٤٠
 (مكتبة نيو بيري، شيكاغو).

الشكل ٧: كلاوديوس بطليموس، الخريطة الأصلية للجزر البريطانية،
 من كتاب الجغرافيا (باذل، ١٥٤٠). تعتبر هذه أول سلسلة الخرائط في
 الأطلس، التي جمعت من إحداثيات بطليموس، وهي مخطط تقريري لبريطانيا
 وأيرلندا، وتوضح القوائم الطويلة (مزينة في إطار مزخرف) بالخريطة شعوب
 ومدن كلتا الجزرتين. تحوي الحدود على إحداثيات تفيد بأن موقع المدن قد
 رسم طبقاً للقوائم الموضحة في الجزء الأول من كتاب الجغرافيا.



كلاوديوس بطليموس، خريطة تمت مراجعتها "تابولا نوفا" للجزر البريطانية، من الجغرافيا، بازل، ١٥٤٠ (مكتبة نيو بيري، شيكاغو).

الشكل ٨: كلاوديوس بطليموس، الخريطة الجديدة للجزر البريطانية من كتاب الجغرافيا (بازل، ١٥٤٠). هذه الخريطة مأخوذة من الطبعة نفسها من كتاب الجغرافيا، وهي واحدة من ضمن عشرين خريطة جديدة والتي تلي السبع والعشرين الأصلية. وصورتها عن إنجلترا أكثر دقة وتفصيلاً ومزينة بشكل غير مألوف لتشبه بذلك مخططات بورتولان، وتتميز ملك اسكتلندا وإنجلترا.

كانت رودس هي مركز بطليموس بين الشرق والغرب، علاوة على ذلك كان بطليموس قادرًا على إعطاء تفاصيل شديدة الدقة للمدن والأنهار على الجزر البريطانية، والتي تبرز حقيقة في سلسلة الخرائط التي رسمها. لم يكن مهتمًا على

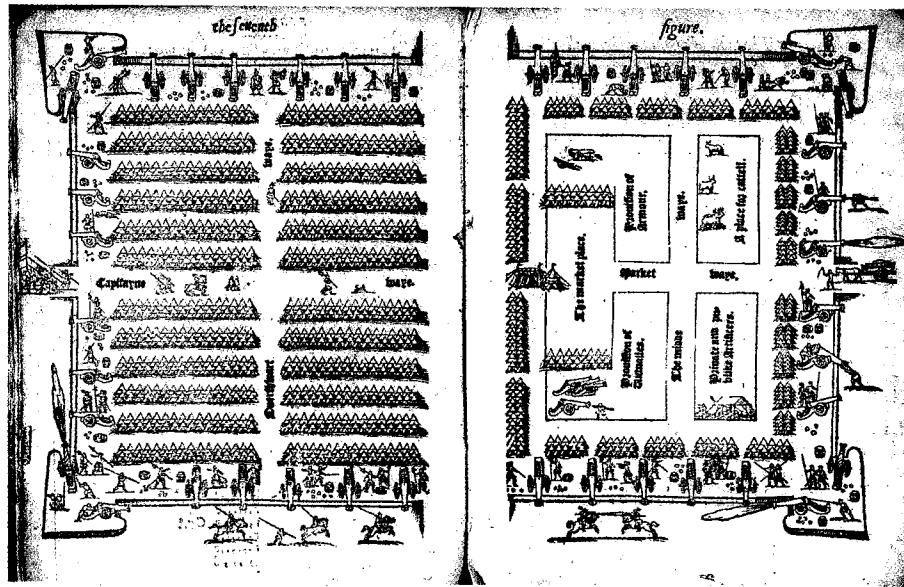
الإطلاق بالحدود السياسية، أو في الواقع بتخطيط البحار، ولكنه حاول تصوير سلالل الجبال الرئيسية. وينجلي تأثيره في تصميم المذهب لاثنين من العناصر التي نوقشت في أول كتابين له وهما: فكرة رسم خريطة للعالم بحسب خطوط الطول ودوائر العرض، وإمكانية اختيار إسقاطات متنوعة من أجل رسم كرة أرضية بشكل أفضل على ورق مسطح. وقد نجحت خرائط العصور الوسطى الأوروبية في حالة خططات بورتولان في إعطاء تصوير دقيق وملاحظ للبحر المتوسط وللم منطقة المحيطة به في بعض الأحيان، بيد أنها افتقرت تماماً للإحداثيات العامة، وأثبتت استحالة مواءمتها لطلبات رسم العالم خارج العالم المعهود (الأيكوميني *Oikoumene*). وبدأ في ذلك الحين، عندما شرع الأوروبيون في اختراق دوائر العرض الشمالية والجنوبية، تطبيق المبادئ التي أعلنها بطليموس تطبيقاً كاملاً؛ وقد كان ذلك في الواقع جانباً أساسياً من جوانب التوسيع الذي شهدته أوروبا في رسم الخرائط.

قراء حصر النهضة والنصوص الคลasicكية

أصبح من الواضح حينئذ أن الكثير من النصوص الجيدة الموحية لاقت انتشاراً واسعاً في المخطوطات خلال القرن الخامس عشر. ولكن حالة بطليموس ظلت متماثلة في أعماله، مثل الكثير من الآخرين، وأخذ يظهر تأثيرها بشكل قوي في كتابات المعاصرين خاصةً بعد طباعتها.^(٣٠) وخير مثال على ذلك هو عالم الإنسانيات العظيم إيرازموس (١٤٦٧-١٥٣٦)، الذي كان يتمتع بملكية رائعة في ابتكار واستخلاص أفكار جديدة في عصره: ففي وقت مبكر في عام ١٥١٤، قام بنشر عمليين عن فن التدريس، وهما *De ratione studii De copia verborum el rerum*^(٣١). وقد آمن إيرازموس بأن التعليم ينبغي أن يبدأ بدراسات اللغة، دون تجربة ما أسماه سعة الاطلاع (*eruditia*).^(٣٢) ولكنه قال في كتاباته إن الدراسات "الواقعية" يمكن أن تتكامل مع اللغة، وظهرت هذه الدراسات الحقيقة بشكل أفضل من خلال

استخدام أمثلة من كتاب *Evidetia*، أو الحيوية، والتي عرضت غالباً في شكل مرئي كعرضها في مخطوطات على الحائط. لم يذكر إيرازموس أي إشارة للخرائط، ولكن دفاعه "عما يطلق عليه الإغريق الطبوغرافيا" يظهر - بوضوح - استقرار بعض الصور المكانية في عقله. ونتذكر من قراءة نصائحه التقنيات الأخيرة للقديس أغناطيوس دي لويولا (١٤٩١-١٥٥٦)، الذي رغب أيضاً في استخدام مختلف الحواس الاستخدام الأمثل. لذلك، في تدريياته الروحية، لم يدع لأهمية السرد النصي فحسب، ولكن الاستخدامخيالي للبصر والتذوق والشم في تأمل الحياة المسيحية كذلك.^(٣)

بعد مرور سبع سنوات وتحديداً في عام ١٥٢١، نشر نيكولو ميكافيلي رسالة *L'arte della guerra* (١٤٦٩-١٥٢٧)، التي نشرت في طبعات عديدة وبلغات مختلفة. وقد قام بيتر ويشورن بترجمتها إلى الإنجليزية في عام ١٥٧٣ باسم *The arte of warre*، ووجدت هذه الرسالة بذلك سبيلاً بين أعماله (المجلد الثالث والثمانون)، يكتب ويشورن في الخامسة "إن وصف البلدة التي سيسير العدو من خلاها هي أقصى ما يريد القائد". وتشير هذه الملاحظة الخامسة إلى تأكيد ميكافيلي أنه عند السير في بلاد العدو "أول شيء يجب على (القائد) أن يفعله هو أن يحصل على وصف ورسم لكل البلاد التي لا مناص من السير خلاها، حتى يتسعى له معرفة الأماكن والأعداد والمسافات والطرق والتلال والأنهار وجميع صفاتها". ومن الواضح، أن ميكافيلي كان يقرأ نص فيجيتيوس، كما سنرى في الفصل الخامس، رغم أن هذا كان قبل سنوات عديدة من الخرائط الطبوغرافية ذات مقياس الرسم الكبير التي رسمت لتفي بمتطلبات القائد. وبعد كتاب ويشورن مثيراً للاهتمام من حيث الطريقة التي استخدم بها المحرر خبرته في رسم الخرائط والرسوم البيانية، إذ ضمت اللوحات تصميمات كثيرة متنوعة تم تخطيطها، وكان هناك منظر من أعلى للمعسكر المحمص بشكل مثالي (الشكل ٩).



بيتر ويدهورن، ترانس، لوحة من "فن الحرب" لنيكولا ميكافيلي، لندن، ١٥٧٣
 (مكتبة نيويوري، شيكاغو).

الشكل ٩: لوحة من ترجمة بيتر ويشورن لكتاب L'arte della guerra لـ ميكافيلي (لندن، ١٥٧٣)؛ "الشكل السابع" يظهر "أسلوب معسكر الجيش".
 لقد ورث البيزنطيون أفكار الرومان الخاصة بإقامة الجيوش في المعسكرات، وقد اقتبسها الباحثون العسكريون في القرن السادس عشر. ويوضح ويشورن في شكل حصون رباعية بأشكال قلوب في كل زاوية، وأماكن داخلية معزولة "للماشية" و"الدروع الاحتياطية" و"مكان السوق" وما إلى ذلك. وسيعرف الجنود عند اتباع مثل هذا الترتيبات بصفة عامة طريقهم إلى كل معسكر.

لقد كثرت قراءة أعمال ميكافيلي عن الحرب ولكن لا يمكن مقارنتها مع التأثير الأوروبي الواسع لكتاب Cortegiano أو "رجل الحاشية"، الذي نشره

بالدارس كاستيليوني (1478-1529) في عام 1528.^(٣) وقد ثُمِّت ترجمته إلى اللغة الإنجليزية في عام 1561 باسم *The boke of the courtier*، وقد كان الكتاب على شكل حوار يجسد أبرز الصفات المرغوبة في رجل الحاشية. بالطبع، تلعب المهارة العسكرية والدفاع عن الشرف دوراً بارزاً، ولكن يصر كاستيليوني أيضاً أنه "يجب على رجل الحاشية أن يغادر بلا رؤية... وأن يكون بارعاً في الرسم، ومعرفة فن الرسم الحقيقي".^(٤) ومثل جميع علماء الإنسانيات، فقد برر هذه الحاجة من خلال الإشارة إلى تقاليد العصور القديمة فقال:

لا تتعجب إذا تمنيت هذه الصفة فيه، وربما تعد هذه الأيام حرفه
وستصبح من خلاتها رجالاً نبيلاً (كالثياب النفيسة)، حيث أتذكر أنني
قرأت أن الرجال في الزمن القديم، وبخاصة في بلاد الإغريق القديمة،
أدخلوا أولادهم المدارس لتعلم الرسم، وهي حقيقة ثابتة
وضرورية... ويكون الرجل بسبتها في مكانة حقيقة عظيمة قياساً بغيره
من الرومان ...

ونذكر هنا محاولة هوراس لإعادة وضع الفنون التصويرية بين التخصصات التعليمية.

بالنسبة لكاستيليوني، "صور الرسم أشياء كثيرة، وخصوصاً في الحرب، فصور البلدان والمنصات (أي التحصينات) والأئم والجسور والقلاع والمحصون (أي المعاقل) والملاجئ وغير ذلك من الأشياء الأخرى، والتي يستطيع المرء الاحتفاظ بها في ذهنه (وهو أمر يصعب القيام به)، ولا يستطيع إظهارها للآخرين". نرى هنا أنه يتبع أفكار ميكافيلي وفيجيتيوس، ولكنه يحمل فكرة أخرى وهي التأكيد على أن هناك عنصراً أخلاقياً للتخطيط، فالأرض كلها في الواقع "لوحة نبيلة وعظيمة، قد

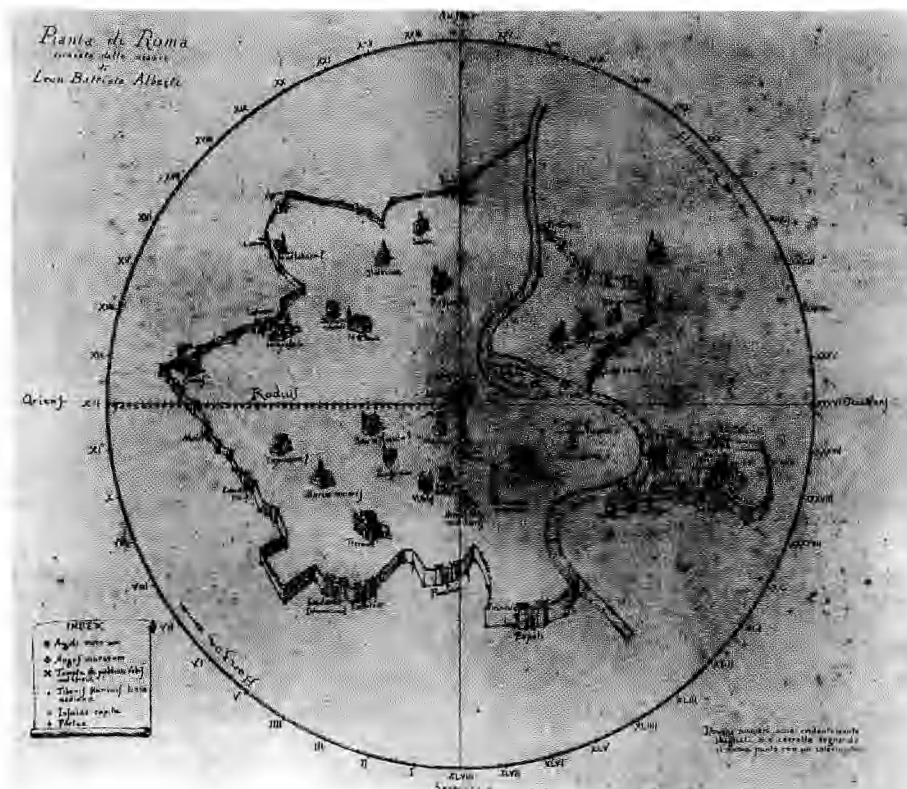
رسمتها يد الله والطبيعة". ويضيف أن اللوحة هي أقل بقاء من النحت، ولكنها قادرة على نقل المعلومات الطبوغرافية بشكل أفضل. ويقدر عدد قراء كاستيليوني بحوالي ٣٠٠،٠٠٠ قارئ في بداية العصر الحديث، وبالتالي فإن كتاب رجل الحاشية قد تمت طباعته لأكثر من ١٥٠ طبعة بين عامي ١٨٥٠ و ١٥٢٨^(٣٤)؛ ولابد أن يكون تأثيره في تعزيز دور "الرسام" أو الطبوغرافي تأثيراً كبيراً.

من بين المعلمين، ظهر تأثير خوان لويس فيفيس (١٤٩٣-١٥٤٠) جلياً في هذا الصدد. ففي كتابه *De tradendis disciplines*^(٣٥)، حيث حاول مثل إيراسموس توضيح البرنامج بأكمله الذي من خلاله يمكن أن يتعلم الطلاب بكفاءة. ففي الكتاب الرابع، الفصل الأول، مال إلى "الدراسة الطبيعية والمنطقية"، والتي تقتضي "الاستفاضة في الشرح أو العرض - كما كانت - أو رسم صورة للطبيعة... وذلك من خلال التمثيل والوصف الكامل للعالم الموجود في الصورة". وهذا يضيف أن أعمال بليني وبومبونيوس ميلاً ستكون لها حاجة في المستقبل.^(٣٦)

بعد ذلك، "يجب على التلميذ قراءة أعمال سترايبو، الذي صاغ وصفاً للعالم وسرد تاريخه في نفس الوقت. وعلى التلميذ أيضاً أن ينظر إلى خرائط بطليموس، إن قدر له الحصول على نسخة صحيحة منها. كما عليه إضافة اكتشافات مواطنينا على حدود الشرق والغرب".^(٣٧) من المحتمل أن "النسخة الصحيحة" التي يعنيها فيفيس كان بها لوحات حديثة كثيرة. وتعبيره عن "حدود الشرق والغرب" تعبيراً مشوقاً، لأنه يبين أنه كان يفكر في بادئ الأمر من خلال العالم المعهور (الأيكوميني Oikoumene) البطلمي، والذي لم يكن في الواقع على الحدود بين الشرق والغرب فحسب ولكن إلى الجنوب والشمال كذلك. وكان البحارة من إسبانيا والبرتغال يسعون إلى توسيع هذه الحدود، كما سنرى في الفصل الرابع.

وفي السنة نفسها، قام فيفيس بنشر عمله العظيم، وقام السير توomas إلبيوت (١٤٩٠ - ١٥٤٦) بنشر كتاب **The boke named the governour** والذي رسم بالكامل فائدة الخرائط في ذهن علماء الإنسانيات المعاصرين.^(٣٨) أولاً، احتاج إلبيوت أن يثبت "أنه لشيء رائع من رجل نبيل أن يرسم وينحت بدقة، إذا كانت الطبيعة هناك تنهى على ذلك".^(٣٩) وللحفاظ على هذا المطلب، وصف "كلاوديوس وتيتوس وهارديان وأنطونيوس" بأنهم نماذج للحكام القدماء الذين كانوا أيضاً "رسامين" عظام. وقد ذهب إلى تقديم الحجج والبراهين عن الأهمية العسكرية من الخرائط، مثيراً إلى الإسكندر الأكبر حيث قال:

"لقد ساهم الإسكندر الأكبر إسهاماً كبيراً في وصف ورسم البلدان التي دخلها بحذر وكىاسة، لينظر للصورة لرؤية أي الأماكن هي الأشد خطراً والطرق الأكثر سهولة وراحة له وجنوده. وبالمثل فعل الرومان ذلك في تمرد فرنسا وانتفاضة حلفائهم، واضعين لوحه مفتوحة، مرسوم عليها إيطاليا، بحيث يستطيعون رؤية التفاصيل والتفكير والتشاور في الأماكن الأفضل لمقاومة أو غزو العدو".



خريطة روما، تم عملها طبقاً لتعلييات ليون باتيستا ألبرتي في "ديسكريبيتيو أوربس روما" ،

١٤٤٠ (مكتبة نيو بيري، شيكاغو).

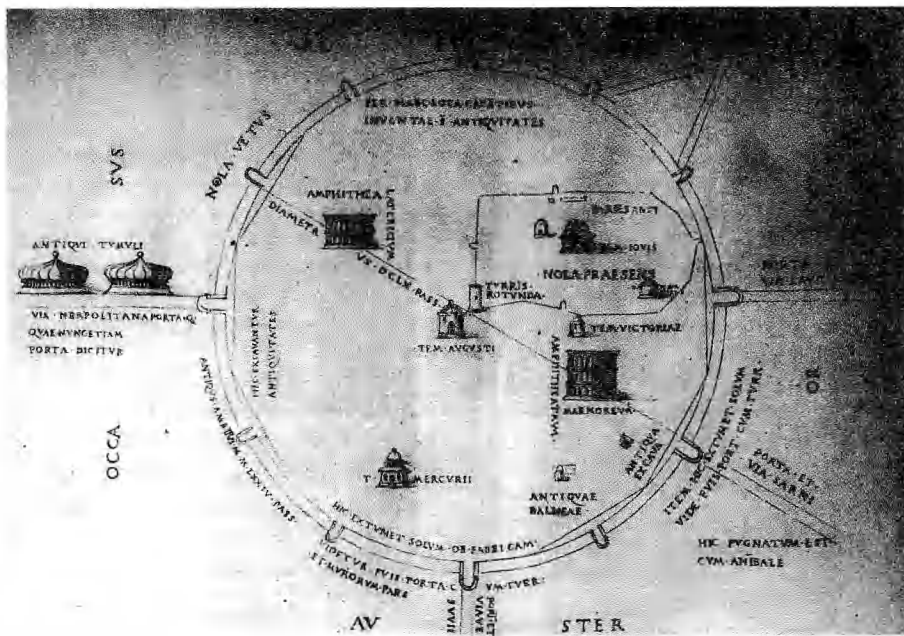
الشكل ١٠: خريط روما، تم رسمه وفقاً لتعلييات ليون باتيستا ألبرتي في كتابه *Descriptio urbis Roma*، عام ١٤٤٠. كان هذا المخطط موجهاً نحو الجنوب ومصمماً وفقاً لرسم ألبرتي لقياس مسافات الزاوية من موقع ساحة فينيسيا الحالي. مما أدى إلى رسم خطوط يوضح الكثير من آثار روما القديمة ضمن إطار لا يزال يمكن التعرف عليه تماماً حتى الآن: تقع مدينة الفاتيكان الحالية ضمن أسواره على اليمين، والمقاطعة المطوقة بالأسوار على الجانب الغربي من نهر التiber فوقه، ثم المدينة المحاطة بالأسوار شرق النهر.

لم يتضح أي النصوص الكلاسيكية كان يشير إليها، ولكن من الواضح أنه استفاد منها للترويج لاستخدام الخرائط،^(٣) كما فعل ميكافيلي. ومع ذلك، ذهب إليوت بمسألة استخدام الخرائط لأبعد من ذلك. بالنسبة للدراسات التاريخية، أضاف، "يجب أن تكون دراسة التاريخ من خلال دروس خاصة للنظر للوحات القديمة (*tabula*) للبطالة المرسوم عليها العالم بأكمله"، وبذلك يضيف العنصر المكاني لفهم الطالب. وهكذا نرى أن استخدام الخرائط لم يكن مقتصرًا على الدراسة فحسب، فقد يكون لها تأثير ممتع عند استخدامها في أثناء الرحلات البحرية المقبلة، إذ تساعد على التخييل "في غرفة الدراسة أو قاعة الاستقبال الرائعة؟"

في النهاية انتقل إليوت بفكرة استخدام الخريطة خطوة كبيرة أخرى، حيث بدأ في سواع الاستخدامات الإدارية لعلم رسم الخرائط. فيستطيع أن يرى الحاكم من خلال الخريطة "أين يستمر الدراسات ويوظف ثروته"، ونتذكر هنا اللورد بورغلي (١٥٢٠-١٥٩٥)، رجل الدولة في بلاط الملكة إليزابيث، وهو يعلق على خرائطه عن إنجلترا موضحاً أين يمكن العثور على التمردين الخطرين (الكاثوليكي)، كما نتذكرة وزراء المالية الفرنسيين الذين يدرسون خرائط المناطق المالية التي يسمونها بالفرنسية *Généralité*، وكان ذلك بلا شك محاولة للحصول على أكبر قدر من الضرائب. وقد استخدم إليوت باستمرار النماذج القديمة في مناقشاته، سواء مثلت هذه النماذج حقاً ما حدث بالفعل في العصور القديمة أم لا، وكتابه هو يحقق نقطة مهمة يدلل على التأسلم التصوري على استخدام الخرائط في شؤون الدولة.

علماء الآثار ورسم الخرائط في عصر النهضة

لم يتجلّ تأثير العصور القديمة إلا بالشكل الذي اختاره المؤلفون المعاصرون عندما شرعوا في تفسير المراجع الخرائطية لدى الكتاب القدماء. وقد اقتضت أيضاً عمليات الكشف عن آثار العصور القديمة رسم الخرائط والمخطوطات، فنجد علىاء من القرون الوسطى قد اهتموا بما نطلق عليه علم الآثار الكلاسيكي،^(٤) ولكن في زمن ليون باتيستا ألبرتي (١٤٠٤-١٤٧٢)، أحرزت الدراسة تقدماً هائلاً.



أمبريجيو ليوني، خريطة نولا الجديدة والقديمة من "دي نولا"، ١٥١٤.

(مكتبة نيو بيري، شيكاغو).

الشكل ١١ : مشهد علوي لنولا من كتاب Ambrogio، دي نولا، ١٥١٤.

يوضح هذا المخطط مدينة نولا القديمة الدائرية موقع المسارح المدرجة والمعابد الرومانية. كما يرسم هذا المخطط مدينة نولا في الوقت الحاضر من داخل أسوارها، ويتبين من المخطط كيف استخدم علماء الآثار في عصر النهضة الخرائط للربط بين العصور القديمة والمباني في الوقت الحاضر.

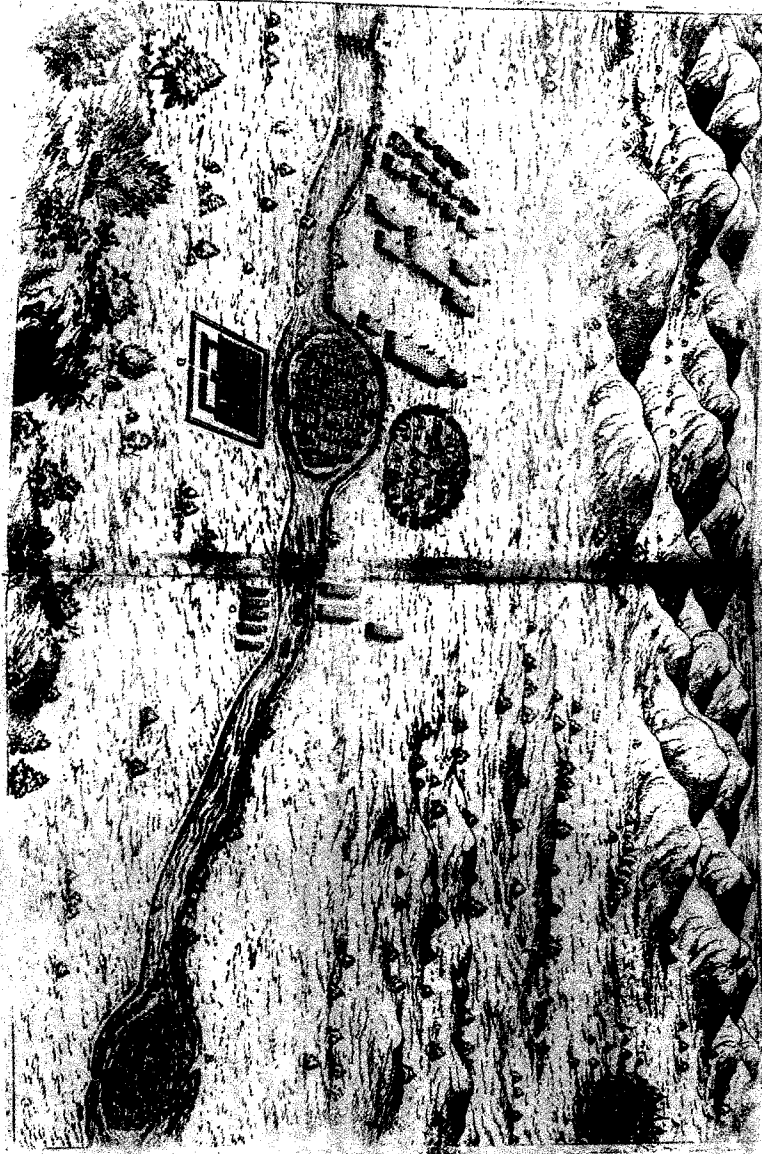
وبالفعل نظر ألبرتي عام ١٤٣٠ إلى رسم الخرائط وأعمال المسح الجغرافي من مفهوم جديد،^(٤٢) والذي بينه في عمله العظيم، De re oedificatoria، وهي دراسة مسحية عن الهندسة المعمارية الكلاسيكية والتي نشرت نطاق واسع خلال العام ١٤٤٠ وبعد ذلك، طبع هذا العمل بعد وفاته عام ١٤٨٥. وخلال ١٤٤٠، أدى

بحث ألبرتي في علم الآثار إلى كتابه **Descriptio urbis roma**، وهو دراسة بحثية قصيرة أوضح فيها كيفية رسم خريطة بمقاييس رسم صحيح لروما، وذلك باستخدام نظام قياسات الزاوية والخطوات. يبدو أنه لم يضع هذا النظام موضع التنفيذ، ولكن دراسته قد سمحت للأخرين بإعادة بناء روما القديمة وفقاً لنظريته (الشكل ١٠). نجد الفارق بين هذا العمل والرسم التصويري الأولى للمدينة، مثل رسم الإخوة ليمبورج (الشكل ١٤)، بارزاً، ومن هنا بدأ التفكير في وضع الأساس لعلم الآثار المنهجي القائم على المعرفة الطبوغرافية الدقيقة. وكما يقول غادول، هذه الدقة الجديدة لم تكن بسبب الملاحظات الدقيقة ولكن بسبب الملاحظة والتتمثل الحسابي على حد سواء".^(٢٣) ورغم أن ألبرت كان شخصية قيادية، وتطلب عمله مزيداً من الاهتمام والانتباه، إلا فقد واكب التيارات الفكرية في زمانه، مما أثر عن رسم نوع من الخرائط التي قدمها فلافيو بيوندو صاحب كتاب **Roma instaurata** في كتابه في عام ١٤٨٠، وكان الاهتمام الجديد بعلم الآثار متضرر للمخططات الدقيقة الجديدة للمدن محل الدراسة.

وأكملت الأعمال الأخرى هذه الحقيقة في القرن الخامس عشر، وتجلىت بوضوح في عمل أمبروجيو ليون تحت عنوان **De Nola** عام ١٥١٤. وقد استفاد ليون من مخططات نولا في صياغة التاريخ الأثري؛ حيث قام في البداية بكتابه نظرة عامة للمنطقة، لوضع المدينة في إطارها الجغرافي. ثم جاء مخطط نولا القديمة، وطبقه على مخطط المدينة الموجودة، أعقبه مخطط ثم مشهد علوي للمدينة الحالية (الشكل ١١). ومن الواضح، منذ أوائل القرن السادس عشر، أن العلماء مثل ليون كانوا قادرين على استخدام مجموعة متنوعة من أساليب رسم الخرائط لتوضيح الجوانب التي أرادوا التأكيد عليها. بعد مرور خمس سنوات، مات رافائيل العظيم (انظر الفصل الثاني) بعد أن كان على وشك إعداد مخطط جديد لروما: "لقد ابتكر أسلوبًا جديداً ورائعاً للقيام بذلك، لتصوير المدينة كما رأها، كما لو كانت جديدة، من منظور المهندس المعماري".^(٢٤)

لم تقتصر المخطوطات الأثرية على رسم المدن فقط، فقد أكد المؤرخ الألماني هانز ديليرك^(١٦) على أن الإمبراطور شارل الخامس (١٥٠٠-١٥٥٨) قد درس معسكرات القيسار ورسم مخططاً لأحد معسكرات فرنسا. كما سنرى في الفصل الخامس، كان الرجال العسكريون المعاصرون مهتمين جداً بأساليب المعسكرات عند الرومان، ورسموا مخططاً للمعسكرات بصورة فريدة من نوعها، ومن المؤكد أن مخطوطات العسكرية الرومانية هي نوع مهم جداً من المخطوطات؛ حيث توضح الكثير منها الخطوط الرئيسية للمدن وحتى المدن الكبيرة التي تلتها في الغالب.

وقد حصل أحد رسامي الخرائط -على الأقل- على مهنته من خلال اهتمامه بالعصور القديمة، وهو الرسام بيترو ليجوريو (١٥١٠-١٥٨٣)، الذي تدرج في رسم الخرائط بعد أن طور مهاراته في تحظيط الواقع الرومانية.^(١٧) وكان أبراهام أورتليس (١٥٢٧-١٥٩٨) قد افتتن بأثار العصور القديمة، وقدم في إصدارات متالية من كتابه العظيم **heatrum obris terrarium** (الطبعة الأولى، أنتويرب، ١٥٧٠)، مخطوطات الواقع رائعة. وبشكل أو باخر، فإن العديد من المساهمين في عمل أورتلين كانوا مهتمين أيضاً برسم خرائط لآثار العصور القديمة.^(١٨)



أندريا بالاديو، "آي كوميتاري دي سي. جوبيللو سيزار"، (فينيسيا، ١٥٧٥)، تظهر
المنحوتة خريطة لمدينة محصنة ومعسكرين (مكتبة نيو بيري، شيكاغو).

الشكل ١٢: رسم لمدينة وعسكر روماني من كتاب أندريا بالاديو
An **I commentary de C. Giulio Cesare** (فينيسيا ١٥٧٥). نجد في هذا الرسم أن بالاديو استخدم خياله لبناء مدينة مستديرة على النهر، ومدينة أخرى بعيدة على اليمين. يتضح من الرسم أن السفن في النهر تحاصر المدينة، ويوجد خارجها مسكن رمان متباهان أشد التباين، وجيش منسحب من معركة، لاستكمال القصة، تشير الحروف على المخطط إلى مفتاح الخريطة.

في أواخر القرن السادس عشر، ظهرت الخرائط بالمطبوعات النصية المكتوبة في العديد من الأعمال الكلاسيكية بوصفها جزءاً لا يتجزأ منها، فنجد على سبيل المثال، المعماري العظيم أندريا بالاديو (١٥٨٠ - ١٥١٨) قد قام بإدخال تسع وثلاثين صورة في كتاب عدد صفحاته ٤٠٠ صفحة، وذلك عندما شرع في إعداد كتاب **I commentari di C. Giulio Cesare**، وتعبر اللوحات في هذا العمل عن مجموعة كبيرة من الظواهر. هناك مخطط تقليدي للعسكر الروماني، وكذلك مشاهد تخيلية علوية لبعض المعارك (الشكل ١٢). وهناك أيضاً منظر علوي لجسر روماني محمول؛ وبحلول أواخر القرن السادس عشر، عرف العلماء القدماء كيفية استخدام المواد المرئية، وفي الأغلب الطبوغرافية، لتوضيح جوانب كثيرة من تاريخ العصور القديمة التي سعت إلى التوضيح. ومن هذا المنطلق - كيما تبين الجوانب الأخرى أيضاً - نرى أن الحماسة الوليدة نحو تصوير العصور القديمة الإغريقية واللاتينية كان لها نتائج كبيرة على علم رسم الخرائط.

الفصل الثاني

أصول الخصائص الفنية لبعض الخرائط الأوروبية

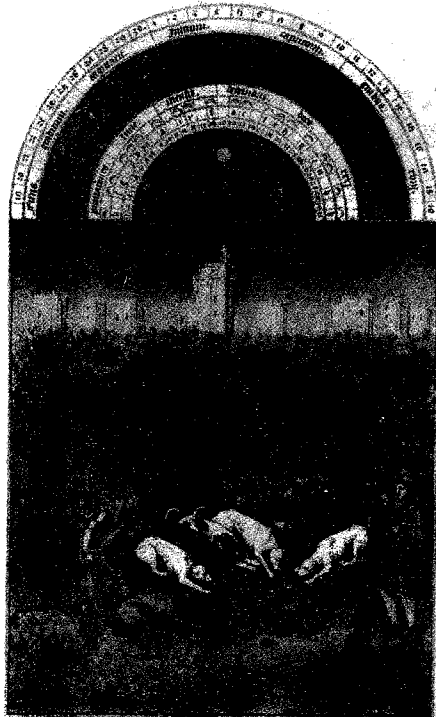
١٤٣٠-١٦٥٠

ما دام اتفق المؤرخون للفن منذ وقت طويل على أن ثمة تغييراً كبيراً في الفن الأوروبي الغربي خلال الفترة ما بين ١٤٠٠ و ١٥٠٠ م، سواء أسموها "ظهور الواقعية الجديدة"، أو "قدوم عصر النهضة"، أو حتى "عصر الاكتشافات"، فإنهم يتفقون جميعاً على أن رياح التغيير القوية قد هبت مع بزوغ شمس القرن الخامس عشر، إلا أنه لم يكن مفهوماً - بشكل جيد - كيفية تطبيق هذه الطريقة الجديدة من 'رؤيه' العالم في إنتاج الخرائط، فشهدت هذه الفترة ظهور أساليب جديدة تماماً، وهي التي وضعها هؤلاء الرسامون المبتكرون المعروفون منذ أمد طويل. وكانت اللوحة ورسم الخرائط وسائل مختلفة لتمثيل الواقع نفسه ولكن من منظور جديد لدى الفنانين من أمثال الإخوة ليمبورج وفان إيك.

لم يكن تتبع أصول هذا التطور أمراً سهلاً، ويرجع ذلك -جزئياً- إلى أن مؤرخي الفن لم يجتمعوا على فهم الحياة وأعمال شخصيات مثل بوسيكو ماستر، الإخوة ليمبورج، والإخوة فان إيك^(١)، مع ذلك فإن من بين النماذج القديمة للنمط الجديد هي خطوطات Hours التي كتبها الإخوة ليمبورج في أوائل القرن الخامس عشر^(٢). وقد فقدت خطوطات Turin Milan Hours إلى حد كبير، لكن من خلال خطوطات Très Riches Heures للدوق دو بيري (١٤١٦-١٤٤٠) استطعنا أن نحصل على فكرة ممتازة عن طبيعة الإبداع.^(٣)

جدير بالذكر أن هذه المخطوطات تبدأ بقويم للمواسم، ويتم تصوير القلعة شهرياً لتكون الخلفية الحقول الريفية المحيطة بها. كانت المباني في الكتب السابقة لهذه المخطوطات غير محدودة بحدود، وتم تصوير المباني في مخطوطات **Très Riches Heures** للدوق دو بيري بدقة مذهلة. وليس من صعوبة في إثبات ذلك، فمتحف اللوفر بباريس خير دليل، أو قصور **châteaux** في سومور وفينسين، ويوضح الشكل ١٣ القصر الأخير، والصورة مرسومة في شهر ديسمبر، حيث نرى في الصور الصياد وهو يراقب الكلاب وهي تفترس الخنزير البري البئس: ويحدث الرجل على اليمين صوتاً بنفخه في البوق، وتلوح في الأفق أبراج فينسين، والتي تم تصويرها وتمثيلها بدقة، وقد ولد الدوق في البرج المركزي العظيم في أواخر نوفمبر ١٣٤٠. ولقد صورت كل قلعة من هذه السلسلة بنفس مستوى الدقة، كما لو كانت محاولة من ليبورج لعرض الإرشادات الطبوغرافية لهذه البناء الشاغحة.

وتبين الصورة الأولى نوعاً مختلفاً من الواقع، من دائرة مكاتب القديسين في مخطوطات **Hours**، وهنا ترى سانت ميشال، أصحاب التنين لتوه، يحوم فوق دير مونت سانت ميشيل، وكما كان من قبل فلا يلاحظ على الصورة سوى تغيير قليل حتى يومنا هذا. ويلوح الدير الكبير في سماء المدينة ويمكن الوصول إليه من خلال بوابتين مروراً بالجسر، المغمور بمياه المد، وترسو بعض القوارب عالية على الشاطئ فوق الرمال، وفي الخلفية توجد جزيرة قمبلان النائية، ويدو أن كل منزل في المدينة رسم بشكل فردي، ويمكننا أن نتعرف بسهولة على الأشجار المعتدلة الطول للنورمان: ويمكن القول باختصار إن هذه الصورة نتيجة لمراقبة ومشاهدة وثيقة ودقيقة للمنطقة.



الشكل ١٣: الإخوة ليمبورج، صورة لشهر ديسمبر، حيث توضح الصورة قصر châteaux من خطوطات Très Riches Heures من أحدث الصور الأوروبية التي تصور أحد الأماكن تصویراً دقیقاً. ربما رسمت هذه الصورة من الجانب الجنوبي الغربي للقصر، والذي ما زال خاصاً ببناء البندقية، غابة الصيد الملكية القديمة، كما تلوح القلعة عالية في الأفق فوق الأبراج الستة، والكنيسة الملكية على يمينها، ويبعد الموقع بأكمله من وسط الأشجار الكثيفة.

الإخوة ليمبورج، صورة ديسمبر، تظهر "شاتو دي فينسيان"، من "تري ريش بور" (متحف كوندي، شانتيللي / مكتبة بريدمان للفن).

وتؤيد صورة روما التي أوردها الإخوة ليمبورج في نهاية خطوطات Très Riches Heures فكرة أن هذا الأسلوب المبكر والمدهش سيكون له دور كبير في

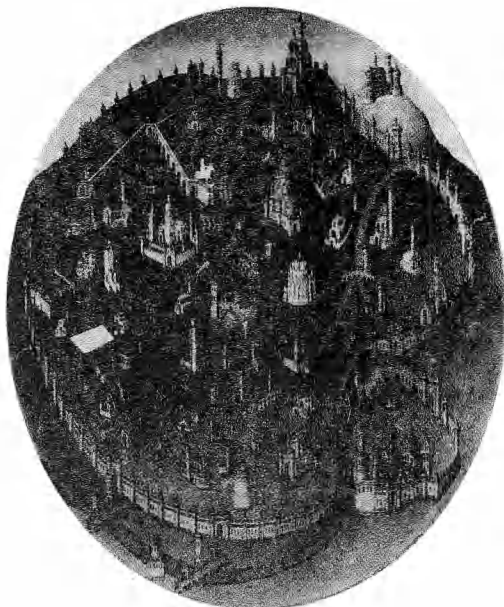
تعزيز الأسلوب 'الخرائطي' الجديد المستخدم في تصوير العالم (الشكل ١٤). ولهذا - كما يؤكّد ميلارد ميس، النموذج الحي من خطوطات Hours المشتمل على خريطة - ربما يكون من المناسب أن يقال إن أدوات دي بيري كانت لديهم عدة خرائط أخرى.^(٤) نجد في (الشكل ١٤) أن التمثيل والتصوير تقليدي ييدو أن له مكانته على امتداد تراث خطوطات روما.^(٥) ولكن هذه الخطوطات والخرائط عملية تماماً إذا ما كان الهدف منها تصوير الآثار الرئيسية للمدينة.

نجد في الجزء العلوي الأيمن، خارج الأسوار، كنيسة ساوباؤلو لامورا، وفي القاع بين الجسرتين نرى قلعة سانت أنجيلا. كما نرى العديد من الآثار الكلاسيكية وأثار العصور الوسطى وبعضها أو أغلبها في مواضعها الصحيحة داخل المدينة: وهي صورة معبرة تماماً، ومن السذاجة القول بأن الصورة علوية.

الشكل ١٤: الإخوة ليمبورج،

خرائط روما من خطوطات *Très Riches Heures*

العلوي المرسوم من جهة الجنوب المعالم الرئيسية لروما، بطريقة خالية، ربما انطوت على شيء من المبالغة. ومع ذلك، فإنه بالمقارنة مع الشكل ١٠ الذين رسم من نفس الزاوية، يتضح أن كلا الفنانين قام بتصوير ورسم منحنى نهر التايبير بشكل جيد، بالإضافة إلى التصوير المستدير للجدران ويوجد في الغرب كل من أرض الكنيسة والبابوات (أسفل اليمين) والبلدة الصغيرة المحاطة بالجدران في الضفة الغربية.



الإخوة ليمبورج، خريطة روما من "تري
ريش بور" (كوندي، شانتيللي / مكتبة
بريدمان للفن).

هذا ويرتبط عمل ليمبورج ارتباطاً كبيراً بأعمال الإخوة فان إيك ، الذين أتوا العمل الذي بدأوه معاً في إحدى المناسبات. وقام كذلك يان فان إيك، أستاذ ومدرس "الواقعية" الطبوغرافية، برسم العديد من اللوحات والرسومات التي تأخذنا

التفاصيل الطبوغرافية بها إلى تصور البلدان الصغيرة في العالم أوائل القرن الخامس عشر، رغم أنه لم يتم تحديد أي من الواقع الفعلي عليها تحديداً جيداً.^(٧) ومن اللافت للنظر أنه قام "برسم" الكرة الأرضية للعالم أيضاً.^(٨) ويفصف المؤرخ بارتولوميو فاشيو، شبه المعاصر له، صورته بأنها أعظم عمل كامل في عصرنا، ولا يمكن للمرء فيه التمييز بين الأماكن والقارات فحسب، ولكن أيضاً بين المسافات التي تفصل بينهما، وإذا كانت هذه الكرة الأرضية من أعمال فان إيك، فهو دليل آخر على الأسلوب الذي كان يتبعه الرسام الرائد في الوقت نفسه لرؤيه العالم فيما نسميه شروط رسم الخرائط.

لقد كانت هناك محاولات عديدة لتعقب الخلفية الفلسفية واللاهوتية للتطور الفني الذي جسده كل من الإخوة ليمبورج وفان إيك. وكان أكثر التفسيرات وضوحاً، رغم خطئه، هو أنه كان جانباً من جوانب النهضة، ومع ذلك فقد أثبتت العديد من المؤلفين بشكل قاطع أن هذه التطورات في البلدان النامية كانت ما قبل الإنسانية، بدلاً من الاستناد على تدهور وترابع العنصر الوسطى في إهتمامهم عن عصر النهضة يابطاليا.^(٩) وبالفعل، عندما بدأ الفنانون (في وقت لاحق) إزالة الغشاوة عن الحقيقة الواقعية، وكان ذلك باستخدام تقنيات مختلفة وتحقيق نتائج متباعدة تماماً، والأكثر من ذلك، فإنهم لم يكن لديهم الاهتمام ذاته في تصوير الواقع المحددة والدقيقة.^(١٠)

يبدو أن هناك جانبيين رئيسيين في المجموعة المعقّدة للمؤرخين الدارسين والمهتمين بشأن هذه المسألة. بالنسبة لآرولين بانوفسكي، أن الرسم الدقيق للمعالم الخاصة والذي أوضحه ليمبورج كان من نتائج الأعمال الفكرية للمؤمنين بالذهب الاسمي، ويمثلها بوضوح ويليام أو كاهام (١٢٩٥ - ١٣٥٠)، إذا كانت الحقيقة، كما يؤمن بها أصحاب الذهب الاسمي، يتم فهمها واستيعابها فقط من خلال التفصيل والتخصيص، فإن الوصف الدقيق للعناصر الفردية سيكون أسمى مهام الرسام.^(١١) وكما يقول ميلارد ميس، فقد كان الإخوة ليمبورج أبطال الذهب الاسمي التصويري.

وقد تبني هؤلاء المؤرخون للفلسفة نهجاً مختلفاً نوعاً ما وهم الذين يؤكدون على أهمية الحركة الأفلاطونية الحديثة في فكر القرن الرابع عشر.^(٣٠) وهم يؤمنون أن العامل الرئيسي في مبادئ الأفلاطونية الحديثة هو أهمية الرياضيات كوسيلة رؤية ثبوت وجود إله في الكون. وكما يرى كوسجروف، فإن إيمان المسيحيين (وغيرهم) بهذا "الأساس الرياضي" يؤدي إلى التركيز الشديد على التمثيل البياني، سواءً في الفنون البصرية أو في رسم الخرائط والاستطلاعات، والتي تعتمد على القياس البصري.^(٣١)

سواءً هؤلاء الذين يؤكدون على دور مذهب الأفلاطونية الحديثة، أو أولئك الذين يصررون على أهمية المذهب الاسمي، فهم جميعاً كانوا أقرب إلى الحقيقة، ومن الواضح الذي لا يمكن إنكاره أن تراجع العصور الوسطى كان في الوقت الذي حققت فيه حاسة البصر أهمية جديدة، كما يعكس يوهان هوزينجا ذلك حيث يقول، في رأيته (خريف القرون الوسطى)، "لقد كانت السمة الأساسية للعقل في العصور الوسطى المتأخرة هي الطبيعة البصرية السائدة، وترتبط هذه السمة ارتباطاً وثيقاً بضمور العقل، واقتصر التفكير في هذا العصر على المفاهيم البصرية، وفيها يتم التعبير عن أي صياغة بأشكال بصرية".^(٣٢)

إن المطلع على كتابات نيكولاس كوزا، التي انتشرت في ١٤٤٠ و ١٤٥٠، يستشف منها أن هذه الأفكار تم تطبيقها بالكامل وبشكل بارز، وقد كان منغمساً ومنشغلًا في الحياة الدبلوماسية، حيث كان مثل البابا لأمراء ألمانيا، لكنه أيضاً كتب قدرًا كبيرًا من اللاهوت، ومنها "رؤيه الله" وهو وثيق الصلة بحديثنا.^(٣٣) وقد كانت الرسالة المعبدلة من هذا العمل هي أن الله يسيطر على كل شيء، وهذا الجوهر لوجود الله هو الرؤية (وليس، كما هو الحال مع توما الأكوني، الكينونة)، ويشرح نيكولاس مهمة العقل البشري مشيراً إلى رسام الخرائط.^(٣٤) فنحن، كما يقول، مثل رسامي الخرائط الذين يعيشون في مدينة لها خمسة أبواب، وذلك قياساً على الحواس الخمس، ومن خلال هذه البوابات تأتي الرسل حاملة التقارير المختلفة، وأهم

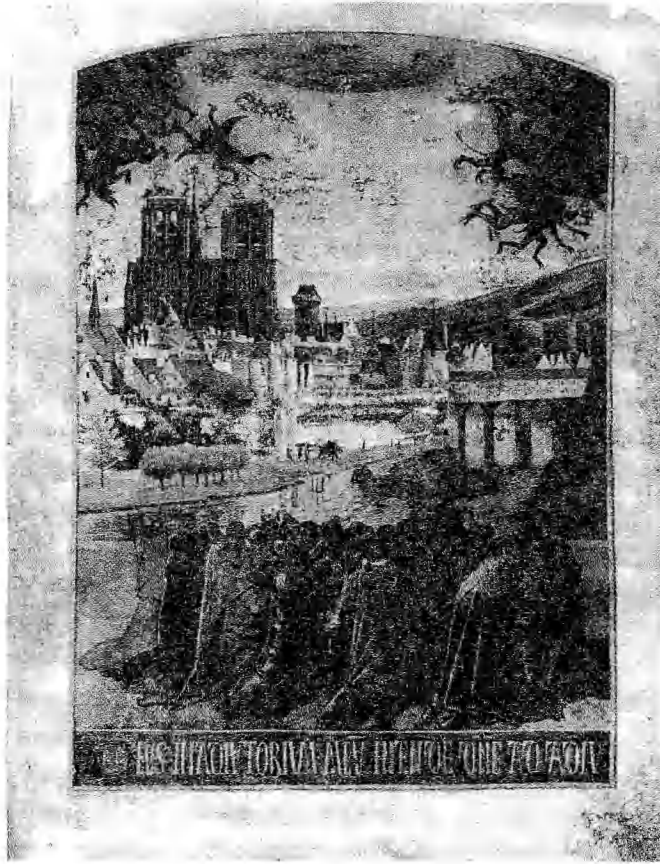
هذه البوابات هي تلك التي تحكم في إرسال الضوء واللون، والتي تطلعنا على كل الأشياء المرئية، وبمجرد تسلّم التقارير، فإن العقل يخفيضها إلى خريطة منظمة وقياسية، وهو ما يعد في حد ذاته انعكاساً لمبدع العالم المدرك فitem رسمه وبالتالي. ومن الجدير باللحظة أن كوزا كان لزاماً عليه أن يعتمد على المجاز لتحريك مشاعر رسام الخريطة، عندما يقوم بشرح طبيعة العقل والذهن البشري. وينقله هذا التشبيه أو الاستعارة بقدر الإمكان من مفهوم القرن الثاني عشر لسانٍ أنسليٍ، القائل بأن الأشياء تعتبر ضارة "بما يتناسب مع عدد الحواس التي ترضيها".^(١)

وبالاطلاع على خلفيته الثقافية، فلن نشعر بالدهشة لاكتشاف أن نيكولاوس كوزا رسم إحدى خرائطه الأقرب لألمانيا، والتي كانت نموذجاً مبكراً للغایة للخرائط الإقليمية، ولا توجد أي نسخة من المخطوطة الأصلية في الوقت الحالي، ولكن توجد نسخة مطبوعة من أواخر القرن الخامس عشر، أما النسخة المطبوعة فقد رسمت حوالي عام ١٤٥٠، وكانت بما لا شك فيه ثمرة أسفاره المتعددة للتمثيل البابوي، وبالنظر إلى تكوينها نعتقد أنه استخدم **torquetum** وهي أداة لقياس كل الزوايا الأفقية والرأسية، ولم يعتمد على أدوات النقل الحديثة. وقد عرفت مثل هذه الأدوات طويلاً في النظرية لأوروبا في العصور الوسطى، إلا أن استخدامها في أعمال المسح كان جديداً، وقد أنجز نيكولاوس في السنوات الأخيرة من حياته العديد من الأطروحتات المهمة في موضوعات العلوم، بما فيها "دي فيجرا موندي" (فقدت الآن).^(٢) كما يبدو أن حياته كانت مزيجاً نادراً من التنظير والتفكير الإبداعي والإنجاز العملي.

من المحتمل أن يكون نيكولاوس كوزا قد استمد بعض أفكاره المتعلقة رسم الخرائط من إيطاليا، حيث ذاع صيته في الدوائر العلمية في فلورانس، وبخاصة مع ليون باستيستا ألبرتي.^(٣) ولم يكن الأخير مجرد كاتب بارع وشاعر ومهندس معماري وعالم رياضيات فحسب، ولكنه عمل أيضاً على تشخيص بل الجمجمة بين الرسم

العادي ورسم الخرائط، سعياً لتطوير طريقة جديدة للعالم، وكان قد أوصى باستخدام أداة فيلو (velo) في الرسم، وهي جهاز ضروري لإنتاج صورة صحيحة رياضياً لأي مادة أو موضوع، وذلك برؤيتها عبر شبكة شفافة، والتي يمكن نقل معلوماتها بعد ذلك بالمربيات الاحصائية إلى شبكة أصغر على ورقة. وقد رسم ألبريشت دير تصويراً شهيراً لهذا النظام البسيط والفعال، بتشبيت عين الفنان على نقطة واحدة، كما نسخ صورة معقدة للنموذج في نظام شبكي مماثل من حيث النسبة إلى شيء يمكن ملاحظته.

ما لا شك فيه أنه كان من الممكن استخدام أداة velo لرسم أي مدينة، إلا أن ألبرتي اقترح هنا حلّاً أكثر أناقة وروعة، وهو العمل بالحلول القائمة على علم الرياضيات (الشكل ١٠). وكان رسام الخرائط يصور شتى العالم الرئيسية بالدرجات من موضع مرتفع ومركزي، ثم يضع بعد ذلك المسافات، إلى أن يشرع بعدها في نقل هذه الأرقام على الخريطة، ولم تظل خريطة ألبرتي الخاصة باقية، ولكن التجديد الذي شهدته القرن التاسع عشر استند إلى مذكراته، مما أعطى نتائج عالية الدقة.^{٦٦} ووصف ألبرتي مجال رسم الخرائط -كما هو الحال مع الرسومات العادية- كما وصف تأثير الوسائل التي تساعده وتخدم رسامي الخرائط والفنانين في القرون القادمة.



جان فوكيه، صورة نوتردام في باريس من كتاب "شوفالييه إتيان" للساعات، ١٤٥٠ (متاحف المتروبوليتان للفن، نيويورك، مجموعة روبرت ليمان، ١٩٧٥، ٢٤٩٠، ١. ١٩٧٥). جميع الحقوق محفوظة.

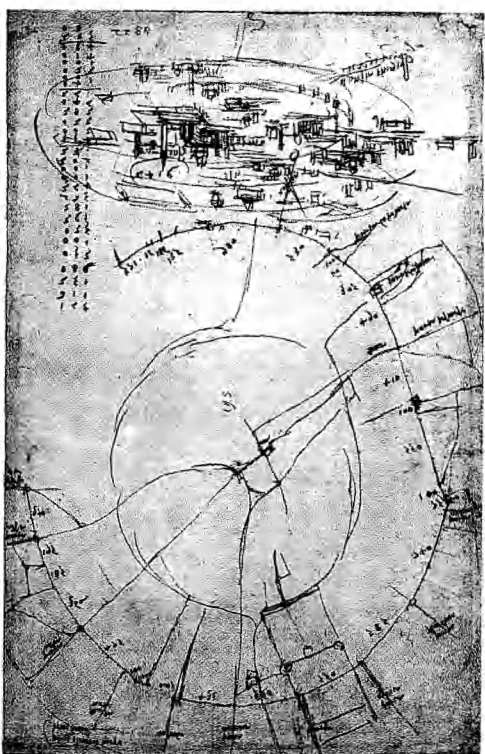
الشكل ١٥ : جان فوكيه، عرض نوتردام دي باريس من كتاب شافولييه إتيان في، ١٤٥٠. لقد قادنا فوكيه إلى باريس في القرن الخامس عشر، بالنظر إلى الوجهة الغربية لنوتردام من نقطة تقع على الضفة الجنوبية، وربما تكون النقطة التي بدأ بونت نيف العبور إلى النهر منها، وكان الجسر الموضع ما زالت عليه بيوت، كما كانت ضفة النهر مفتوحة ويضطفي الشجر على جانبها، وذلك قبل التوسيع الكبير الذي شهدته القرن السادس عشر.

وبالعودة إلى أوروبا الشمالية، نجد أن التقاليد التي رسخها الإخوة ليمبورج وفان إيك وجدت أتباعاً لها، رغم أنأغلبية الفنانين واصلوا الرسم بالتقاليد القديمة. ولعل أبرز أتباعهم جان فوكيه والذي عمل لدى الملوك الفرنسيين بين ١٤٤٠ و ١٤٨٠.“ ولم يدع صيت فوكيه ويتألق داخل فرنسا فقط، ولكنه اشتهر في إيطاليا، وتميز عن غيره من الإيطاليين بدقة التفاصيل الطبوغرافية. وقد كانت صورة أبناء فينيسيا في الخلفية للصورة التي قام برسوها لاقتة للنظر، وتمثل الصور مدينة أورليانز البعيدة وهي موجودة بين ورقات مخطوطة "Grandes chroniques de france". ويتم الاحتفاظ بهذه المخطوطة الآن في المكتبة الوطنية لفرنسا، وتحتوي على صورة مشابهة لمدن مثل كليتشي ومونتينير، وريمز، وتورز وغيرها من المدن.

أما المدهش أكثر فهو صورة نوتردام في باريس من كتاب شوفاليه إتيان، الساعات، الذي تم تزيقه (الشكل ١٥)، وهذه الصفحة تأتي من ساعات الروح القدس، وتبيّن "نزول الروح القدس على المؤمنين، الروح القدس، وتصور "الحق في يد الله" ، تتنزل على حفنة من المؤمنين، تجتمع أمام نهر السين، الذي يظهر خلف الكاتدرائية الكبيرة لنوتردام. ويجعل هذا المبني البيوت وحتى الكنائس الأخرى تبدو صغيرة للغاية؛ ويمكنكم ملاحظة كنيسة سانت ميشيل بونت على اليمين، يوجد أيضاً الجسر الذي لا يزال موجوداً في ذلك الوقت - مثل بقية الجسور الأخرى في باريس - قد تمت تغطيته بالمنازل. وبقدر ما يمكننا القول فإن فوكيه لم يكن مرتبطًا بأي نشاط محدد لرسم الخرائط، لذا علينا العودة إلى إيطاليا للحصول على أمثلة جديدة من الفنانين الذين اهتموا بالرسم وإنشاء الخرائط.

لقد كان الأكثر إثارة ودهشة لهم ليوناردو دافينشي (١٤٥٢ - ١٥١٩)، حيث لم يكتفي بالتفوق بوصف رساماً ونحاتاً ومهندساً معمارياً وفناناً موسيقياً وعالم طبيعة، بل إن ليوناردو كان كذلك أستاذًا لرسم الخرائط، فقد كانت لديه القدرة على رسم مساحات شاسعة من الريف سواءً بالتخريط المنظوري أو التصوير العلوي، لذلك

يوجد سلسلة متصلة بين المشاهد العلوية مثل عمله "صورة جبال الألب" أو خريطة توسكاني.^(١٠) تظهر هذه الصور ممراً في جبال الألب خلال عاصفة مطرة، وتوجد الجبال المشابهة تقريباً في وسط إيطاليا، وفي الصورة تلون البحر باللون الأزرق، وكذلك البحيرات، أما الجبال فيشار إليها باللون البني الخفيف، الذي يعطي انطباعاً فعالاً عن مواقعها وارتفاعاتها. وتضم الخريطة أكثر من ٢٠٠ اسم وتغطي المنطقة من وادي بو في الشمال إلى أومبريا في الجنوب الغربي.



ليوناردو دافينشي، خريطة ارتفاعات
ميلان، ١٥٠٠. (بيليوتيكا أمبروسiana).

كما كان بمقدور ليوناردو تصوير المدن، إما أفقياً بشكل دقيق (كما يوضح الشكل الموجود أعلى)، وإما تصویرها علويّاً.

ويعرض الشكل ١٦ رسماً معروفاً – نوعاً ما – ميلان، والذي رسم في حوالي عام ١٥٠٨، عندما كان ليوناردو يعمل في دراسته المعنية بتجديد المدينة. يعرض الرسم الدائري نسبياً في الأعلى ثلاثة أرباع محيط المدينة، كما توضح الصورة العلوية في الأسفل المباني الرئيسية والتي من بينها القلعة ولازاريتو (وهي مستشفى لعلاج الأمراض المعدية)، ومن الواضح أن ليوناردو استخدم كلتا الزاويتين في رسمه للمدينة وفي تمثيله للأعمال المقرر تنفيذها هناك. كما أنتج أيضاً منظراً أفقياً (شكل دقيق) لإيمولا، وهو

عمل قوي ومشهور في ذلك الوقت. قد يستغرق الأمر عدة عقود كى يتمكن معظم المخططين من اتباعه في عرض كل خصائص المدن بتلك الطريقة على سبيل المثال؛ حتى إن أبرز الرسامين للقرن السادس عشر كانوا نادراً ما يقاومون بعرض المباني الضخمة في صور علوية على خلاف خرائط المناطق المستوية.

الشكل ١٦: ليوناردو دافينتشي، مخطط ارتفاعات ميلان ١٥٠٠. وعادة ما

تكون هناك اتفاقيات حول العمل المتجز للفنانين ورسامي الخرائط، والذين أضاعوا قصاصات من الورق والتي يمكن أن تُمكنا من رؤية إلماهم، وبين أيدينا مخطط رسم دون عنابة من رئيس ليوناردو، الشهير التي مازالت موجودة بالفعل في مذكراته الباقيه، وفيها نرى كيف صور المدينة في المخطط في الأعلى، ثم انتقل إلى منظر علوي، وينفس الزاوية، من القاع.

وتميز ليوناردو بسعة فهمه الفطري لكل القوى الطبيعية واستيعاب إمكانات الرسم؛ حيث طرح عمله مشكلة معقدة لمؤرخ رسم الخرائط في مناسبة واحدة على الأقل متسائلاً، هل يجب اعتبار صوره الخاصة بأربنو على سبيل المثال خريطة أم رسماً تخطيطياً؟ إنها خريطة من حيث تمثيلها للموقع، لكنها تتجاوز الفهم العادي للخرائط عند محاولتها إبراز القوى الموضحة لظاهر المياه.^(٣٣) وفي الواقع كان ليوناردو قادرًا على استخدام نطاق واسع غير عادي لرسم الأماكن من أجل تحويل المشاهد التي يراها إلى حقيقة.^(٣٤)

كان أكبر المنافسين والمعاصرين له هما رافائيل سانزيو (١٤٨٣-١٥٦٤) ومايكل أنجلو بوناروتي (١٤٧٥-١٥٦٤)، وكانا أقل انتباها لإمكانات رسم الخرائط بشكل واضح. وكان مايكل أنجلو يوصف في الغالب بأنه متهم بالطبوغرافيا / علم رسم الخرائط الموضح للفنون الشمالية.^(٣٥) وبالرغم من ذلك، فقد تفوق في جوانب معينة لهنة رسم الخرائط، حيث كان قادرًا ليس فقط على رسم مخططات للمباني وكذلك ارتفاعاتها، ولكن على إنتاج مخططات لتحسين جدران فلورانسا.^(٣٦) وبالنسبة

لرافائيل، فيبدو أنه قد دخل في علم الخرائط العمرانية عندما اقتضت الضرورة إلى الحفاظ على آثار روما القديمة التي كانت تخفي بشكل سريع. ووفقا لروبرت فايس، فقد كلفه البابا ليو العاشر برسم مخطط مثالي للمدينة؛^(٢٦) ومن المؤكد أنه رسم العديد من مخططات موقع لمباني، كما يوضح الخطاب الذي نشر بعد موته عام ١٥٢٠ حين قال:

لقد أوضح في كتاب - كما ذكر البطلة عن تكوين العالم - مباني روما القديمة، بأجزائها المتناسبة، وأشكالها، وزخارفها، بشكل صادق بحيث يمكن القول إن من رأى تلك الرسوم فكانها رأى روما القديمة، ولم ينتج مخططات المباني ومواقعها فحسب، لكنه أنتج مقاييس الارتفاعات أيضاً.^(٢٧)

وفي شمال أوروبا، كان الشخص الوحيد ذو المكانة التي تضاهي الإيطاليين العظام الثلاثة هو ألبريشت دييرر (١٤١٧-١٥٢٨)، الذي أثبت تميزه في رسم الخرائط، وخصوصاً في الفترة الأخيرة من حياته.^(٢٨) فقد كان عازماً في أعوامه الأولى على تصميم الرسوم والتحت على الأخشاب - والذي اشتهر في عمل النوع الثاني بشكل رئيسي - في إطار الحدود التقليدية للموضوع والطريقة، والتي لم تشمل مناظر طبوغرافية. وعندما توجه إلى إيطاليا عام ١٤٩٤، يبدو أنه شعر بضرورة تسجيل الريف باستخدام سلسلة من الألوان المائية الجميلة المبهجة. (اللوحة الثانية). وبعد ذلك تحولت اهتماماته أكثر فأكثر نحو تصوير الخرائط بشكل دقيق، حتى إننا نجده في عام ١٥٢٥ ينشر "تعليقات القياس بالبوصلة والمثلث"، وهذا جزء من إصراره على ضرورة عدم توسيع الرسامين الألمان من الشباب في الرسومات مثل أشجار البرية غير المنسقة، بل يجب عليهم التميز في تلك العناصر المنظورة التي ستتمكنهم من إنتاج رسومات خرائط دقيقة.

وفي عمله الخاص، عرض اهتمامه بالقياس والأبعاد الدقيقة في "ميشاق عمل الحصون" (١٥٢٧) وفي حفرياته الخشبية مثل "جيش يحاصر مدينة" (١٥٢٧)، أوضح العناصر المكونة للجيش في منظر طبيعي واقعي بشكل كبير.^(٣٤) وخلال حياة ديرر، فقد حافظ على صداقاته في نيرنبرج مع رواد الفكر العلمي هناك، حيث تعاون عام ١٥١٥ مع يوهان إستايوس في رسم دائرتين سماويتين وخريطة للعالم، كما ساهم في رسم ورقة باستخدام الدوائر الملحقة لإصدار بيرشيمير الخاص ببطرليموس (٣٥).



أوغسطين هيرشفوغل، صورة ذاتية
(مكتبة نيويوري، شيكاغو).

هذا وتتميز أعمال دبورر بالعديد من الأنشطة الفرعية في الرسم والحفر والنقش والصور، والكتابة والتي تجعله جديراً بليل مكانة بين الإيطاليين المهووبين في تلك الفترة. وقد بدأ عمله - كما كان حال الكثيرين منهم - بالاهتمام المشاهد الفنية المنتشرة في أواخر القرون الوسطى، لكنه أيضاً أصبح أكثر اهتماماً بالنظريات والتطبيقات الخاصة بتمثيل الواقع. وفي عدد من الاهتمامات، كان أقرب زميل له في المناطق التي تتحدث اللغة الألمانية هو أوغسطين هيرشفوغل (١٥٠٣-١٥٥٣).

الشكل ١٧: أوغستين هيرستشفسوجل، صورة ذاتية، (آدم فون بارتش، ١٨٥٤ - ١٨٧٦) عندما اختار أوغستين هيرستشفسوجل ١٠ صور لتمثيله، فهو لم يكن رساماً كما قد يعتقد البعض، بل كان عالم هندسة ولديه بوصلة وكرة جغرافية، وهذا يعني أنه تمنى أن يكون من علماء الطبيعة، ليكون قادراً على قياس الظواهر وفهمها فهماً جيداً.

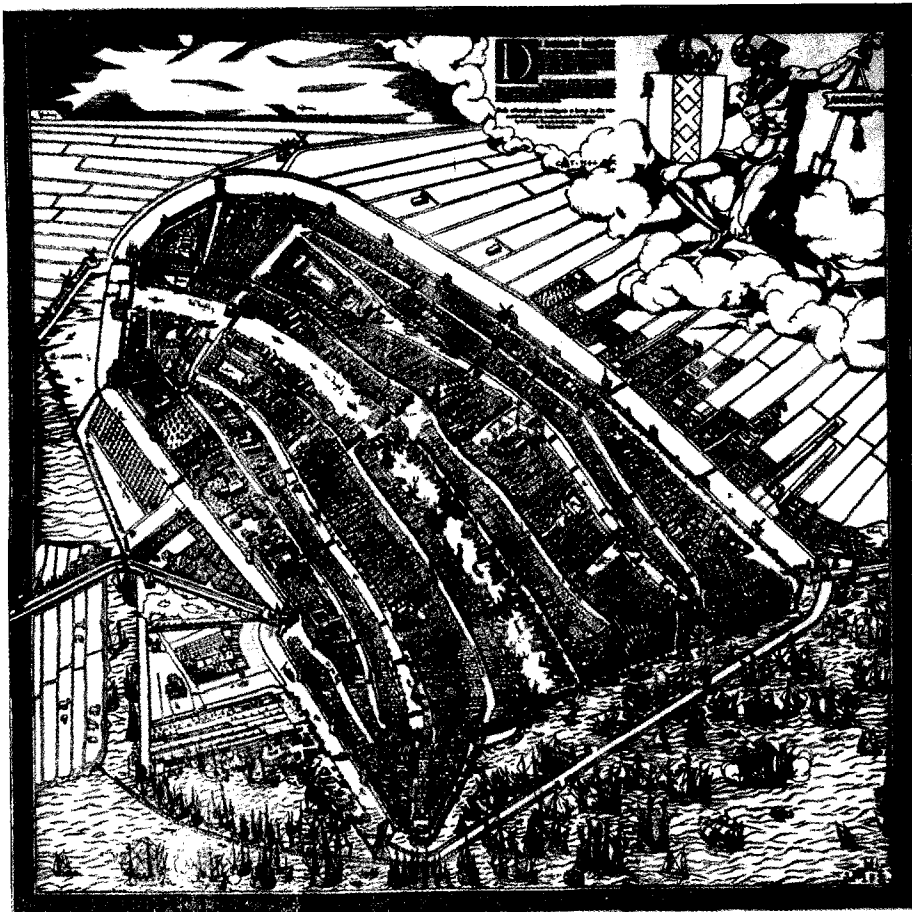
وقد عاش هيرشفسوجل، الذي ولد في نيرنبرج، معظم عمره في فيينا حيث أنتج نقوشاً لا حصر لها تغطي نطاقاً واسعاً من الموضوعات مثل تلك الخاصة بالكتاب المقدس، ولوحات الأماء، ومناظر الصيد والقرى، والسفن المزخرفة والقوارب والقوافس، ... إلخ.^(٣١) كما تجعلنا رسومه المتعددة ذات التصاميم المنظورية وكذلك أشكاله الهندسية نؤمن بأنه كان مهتماً بقضايا التمثيل، والتي صمم فيها عدداً من المناظر الطبيعية. كما أظهرت بعضها موقع خاصة (مثل قلعة مورانو على سبيل المثال). كما قام عام ١٥٤٣ بنشر جيومتريا "الجمع بين الهندسة المعمارية وفن الرسم المنظوري"، كما يؤكّد العنوان الفرعوني،^(٣٢) وقد كان هيرشفسوجل قادراً كرسام خرائط على رسم عدد كبير من الخرائط. وكان أول ما رسم هي رسوماته المناطق بصعيد النمسا وموسكو فيا، لكن شهرته ترجع بشكل رئيسي إلى المخطط الرائع لفيينا الذي تم نشره عام ١٥٥٢. وقد كان هذا بمثابة خريطة أفقية دائيرية، يسبقها منظراً كبيراً للمدينة. ومن الواضح أن هيرشفسوجل كان قد تمرس في عدد كبير من الرسومات التمثيلية. حيث يعرض رسمه الذاتي (الشكل ١٧) مع كرة جغرافية، مع وجود مفتاح الخريطة المشوق "القياسات الدائرية" التي تقترح أن كل شيء قابل للقياس.

في البلدان المتخلفة، يمكنناأخذ كورنيليس أنتونيز (١٤٩٩- ١٥٥٦) كأول أمثلتنا لرسامي الصور والخرائط. وقد عُرف بشكل رئيسي خلال عمله في أمستردام خلال ثلاثينيات القرن الخامس عشر والأربعينيات والخمسينيات برسوماته علاوة

على صوره الخشبية للأمراء.^(٣٣) لقد كانت حياته غامضة جداً، ولكنه لابد أنه قد تلقى بعض التدريب على رسم الخرائط، حيث أنتج عدداً كبيراً من الخرائط. كما كانت الأعمال كبيرة المقاييس هي صورة "حصار تراون" وكذلك الصورة العلوية الرائعة لامستردام (الشكل ١٨)، التي أنتجها في اثنى عشرة صفحة عام ١٥٤٤ من رسمه المهايل عام ١٥٣٨ ، كما أنتاج مخططات أخرى للمدن ودليل ملاحة به صور للبابسة أيضاً، هذا إلى جانب خريطة لأوروبا بمقاييس رسم صغير، والتي فقدت في الوقت الحالي (رغم عدم استحسان أحد لها إلا إبراهام أورتيليوس)، وكذلك رسمه الخشبي "كيم فان أوستلاند" على تسع صفحات والذي يعرض هولندا الشمالية، وألمانيا، والدول الإسكندنافية بصورة تفوق في تفاصيلها أي عمل سابق. إننا نعرف القليل جداً عن حياة كورنيليس أو مصادره، لكن يمكننا أن نتصور أنه كانت هناك دائرة من المثقفين التي انتمى إليها في أمستردام حتى قبل أيام مجدها بعد سقوط أنتويرب في سبعينيات القرن الخامس عشر؛ تلك الدائرة التي أمكنه من خلالها استخلاص معلوماته الخرائطية المبهرة.

تعد تلك الدوائر المتمرسة للقرن السادس عشر في أنتويرب أسهل في إعادة تشييدها، وفيها نجد أبرز الرسامين وهو بيتر بروجيل الأكبر (١٥٢٥-١٥٦٩)، الذي كان رفيراً لأورتيليوس وللرسم وبائع الرسوم هيرونيموس كوك.^(٣٤) كما اشتهر برسوماته للريف الفلمنكي، ويمكن رؤية رسوماته وكأنها أماكن حقيقة، كما أن بعض الإصدارات منها تم تداولها كنقوش. وعندما توجه للأسفل لإيطاليا عام ١٥٥٢ ، يبدو أنه قام بعمل رسومات طبوغرافية عديدة والتي ظهر بعضها بعد ذلك في شكل نقوشات.^(٣٥) ويحتمل أنه قام بجمع مواد لشكل مدينة روما في أثناء اجتيازه لها كما أوضح مارسيل ديسنوبس.^(٣٦) باختصار، لقد كان بمثابة طبوغرافي عالي الكفاءة؛ رغم عدم إنتاجه لأى خرائط.

كما توجد مدينة بروجس بجوار أنتويرب، وهنا أفضل مثال لفنان ورسام خرائط للقرن السادس عشر هو بيير بورباس (١٥٢٤-١٥٨٤)^(٣٧) الذي قضى معظم حياته في بروجس بعد أن ولد في أنتويرب، حيث رسم العديد من المناظر الدينية بأسلوب تقليدي وعادي، كما قام بعمل ثقاني وعشرين خريطة أيضاً بقيت ست منها. وقد تنوّعت أعماله بشكل كبير من حيث حجم مقاييس الرسم والطريقة، من المشاهد العلوية "لبانوراما كثبان الديار" ١٥٨٠ إلى المشاهد العلوية لنفس المنطقة التي اشتملت على مساحة أكبر وحتى "جراند كارت" لمنطقة بروجس التي اكتملت عام ١٥٧١، وكانت معظم الخرائط الأولى بمثابة دراسات تمهدية لها. كانت تلك الخرائط الأولية في بعض الأوقات مجرد رسوم، بدون مقاييس رسم أو توجيه، لكنها غطّت مناطق وجد لها أعمال سياجية قديمة أو جديدة في الغالب، مما أبرز أهميتها في إثبات حقوق الملكية. يمكن أن يكون بورباس قد تعلم مهارات رسم الخرائط من والد زوجته؛ وفي جميع الأحوال، فقد كان قادراً على رسم عدد كبير من الخرائط، ومن الواضح أنه حصل على عمولات من العديد من ملاك الأراضي حول بروج.



كورنيليس أنthonيس، خريطة أمستردام، ١٥٤٤ (مكتبة نيويوري، شيكاغو).

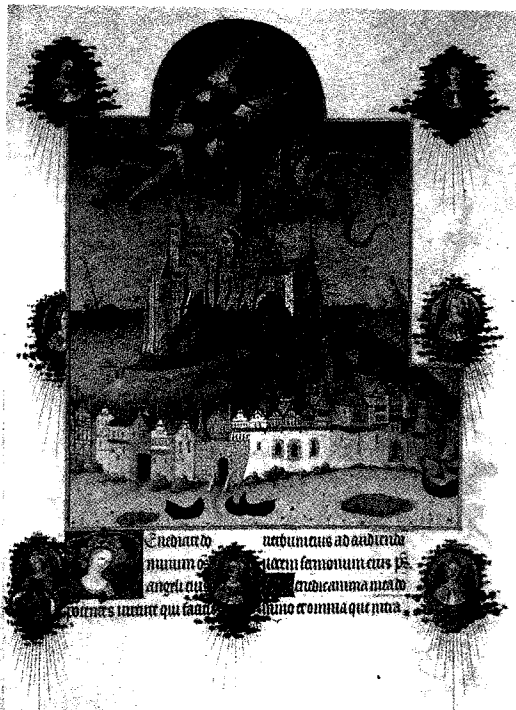
الشكل ١٨: كورنيل أنطونيو، خريطة أمستردام، ١٥٤٤. حيث بدأ كورنيل مسيرته بإنتاج قطع خشبية للأمراء خلال ١٥٣٠ و ١٥٤٠ في أمستردام. لكن سرعان ما أصبح مهتما بالخرائط، وصمم خريطة ذات مقاييس رسم صغير لأوروبا، وغيرها من الخرائط الإقليمية للبلدان الصغيرة، ومنظراً رائعاً لمدينة أمستردام المزدهرة، كما أوضح في الخريطة أوصافتها الصافية والسفن العديدة التي تتردد عليها.

قد يكون من الملل أن نسرد مختلف الرسامين الفرنسيين الذين نعرف أيضاً منهم كانوا رسامي خرائط،^(٣٨) ولكننا سنسلط الضوء على المجموعة البارزة في الفن ورسم الخرائط في "مدرسة ديب" التي نجح أعضاؤها في مبناء القناة هذا بين حوالي ١٥٤٠ و ١٥٧٠.^(٣٩) يبدو أن رسامي الخرائط الفرنسيين قد تعلموا مهاراتهم من البرتغاليين، الذين اصطبغوا الرسامين غالباً معهم في رحلاتهم في مطلع القرن السادس عشر والذين كانوا مرتبطين ببحارة ديب في تجارة البرازيل.^(٤٠) ولم يبق العديد من نماذج تلك الأعمال الفنية للبرتغاليين، رغم أن ما يسمى بـ "أطلس ميلر"، الذي لا يزال موجوداً حتى الآن في المكتبة القومية في باريس، يعطينا فكرة جيدة عن طبيعة عملهم. كما تعرض الصفحة التي تظهر الصورة المركزية "للعالم الجديد" زوجاً مهماً من الرسومات (الشكل ٣٢). وإلى الشمال في أرض بيمني، التي تعرف الآن بفلوريدا بدرجة أكبر أو أقل، نرى منظراً خلاباً يعيش فيه الثعلب، والظبي، والدب بشكل آمن، وقد لوحظ في مرات عديدة أن تلك الصور تحتفظ بكثير من تقاليد العصور الوسطى، وربما يكون لدينا هنا تمثيل لعلم الحيوان اللاهوتي، وهو مناسب تماماً في أرض مجاورة لعين الشباب. كما يشتمل المنظر السفلي على جزر الأنتيل، التي ذهب إليها الرجال بحثاً عن الذهب، وهنا يبين شكل الأنثى الواهنة القريبة من زوجها النشيط الذي يعمل في استخراج المعادن وهما معاً في مكان الحفر. يبدو أن أوضاع تلك الأشكال كلاسيكية بشكل لا يقاوم، حيث تذكرنا أن عقول الرسامين قد حوت الكثير من نظريات اليونان وروما، علاوة على نظريات العصور الوسطى. كما يحتوي الجزء السفلي من الخريطة أيضاً على رسوم واضحة بشكل كبير لسواحل جزر الكاريبي ولسواحل شمال شرق أمريكا الجنوبية؛ وهو دمج مهم لطرقتين من طرق فهم المكتشفات الجديدة.

جدير بالذكر أن هناك دمجاً مماثلاً لكثير من الخرائط من مدرسة ديب، وتوجد مجموعة ضخمة من هذه الخرائط في أطلس "Vallard Atlas" ، الموجود في مكتبة هتنجتون في الوقت الحالي.^(٤١) ويشتمل الأطلس الذي تم إعداده عام ١٥٤٧ على

خمس عشرة خريطة تعرض أجزاء مختلفة من العالم، وجميعها موجه نحو الجنوب، كما كان معروفاً في أعمال مدرسة ديب. تعرض اللوحة الثالثة خريطة مصب نهر سانت لورانس، والذي حدد "ريو دو كندا" في متصرف مصب النهر. كما نرى في المقدمة الحزب الذي قاده سير دي رويرفال هناك في عام ١٥٤٢. كما تظهر ملابس النساء والرجال الفرنسيين بوضوح. يحمل الرجال أسلحة المطرد والقرينة، وتظهر تلك المجموعة من على مسافة بمنفة الهنود الذين يرتدون الجلد. وفي الخلفية يظهر حصن مطوق بسياج قيد الإنشاء كما تكتمل الصورة بزوجين من الديبة. ومن الواضح أن هذا النوع من الرسوم ليس فناً خالصاً وليس خرائط خالصة، ولكنه دمج رائع بين الاثنين، والذي يهدف لتصوير حقيقة الأرض الغربية.

يعد أفضل أطالس مدرسة ديب المدرستة هو الذي جمعه جان روتز حوالي عام ١٥٤٠ ، والذي قدمه كهدية للملك هنري الثامن ملك إنجلترا والموجود الآن في المكتبة البريطانية.^(٤٢) تغطي خرائط روتز العالم بأكمله فعلياً، حيث لا تكتفي بعرض خطوط السواحل والموانئ الرئيسية لكل منطقة فحسب، ولكنها تعرض الأنشطة الرئيسية للسكان أيضاً. وبالتالي نرى في أمريكا الشمالية الهنود أيضاً، خلاف الصور الواهية المعروضة التي تمثل قدماء اليونان، وما يحتمل أن يكون أول تمثيل أوروبي للخيمة المخروطية، وهي الخيمة المميزة لكثير من الهنود الحمر. وفي جنوب شرق آسيا نرى منازل واضحة على ركيزة المبني، وكذلك حكام مليون يركبون الهوادج الممهدة. كما نرى في أمريكا الجنوبيّة قرى التيويناما بسياجها الخشبي ومبانيها الطويلة، وكذلك عمليات جمع الخشب المقطوع لتصديره لفرنسا. كما يحيط مقياس دوائر عرض بذلك المنظر، ويوجد في الخارج حدود زهرية خلابة من النوع الموجود في الرسوم الصغيرة الفرنسية في العصور الوسطى. باختصار، ليست أعمال روتز فقط مجرد دمج رائع لطريقتين "للمشاهدة" لكنها تذكرنا أيضاً باستمرار بجذور تلك الرؤية الجديدة في أثناء العصور الوسطى.



اللوحة الأولى

الإخوة ليمبورج، صورة مونت سانت مايكل، من تري ريشيه بور (متحف كوندي، شانتيلي / مكتبة برييدجان للفن).

هذا وقد عمل جان روتزي في وقت ما في خدمة هنري الثامن، وهو أول الملوك الإنجليز الذي اهتم بالخرائط بشكل كبير (انظر الفصل الثالث). وكان هناك قدر جيد من ممارسة نشاط رسم الخرائط في بلاط قصره، ويبعدوا أن الفنان العظيم، هانز هولباين (1497-1543) قد ارتبط بشدة برسم الخرائط؛ حيث كانت له بعض المشاركات في صناعة خرائط العالم التي نشرت في بازل عام 1532.^(٤٣) كما شارك أيضاً في رسم الخرائط لمواكب الملك.^(٤٤) أظهر هولباين وعيه بالمغزى الجديد.

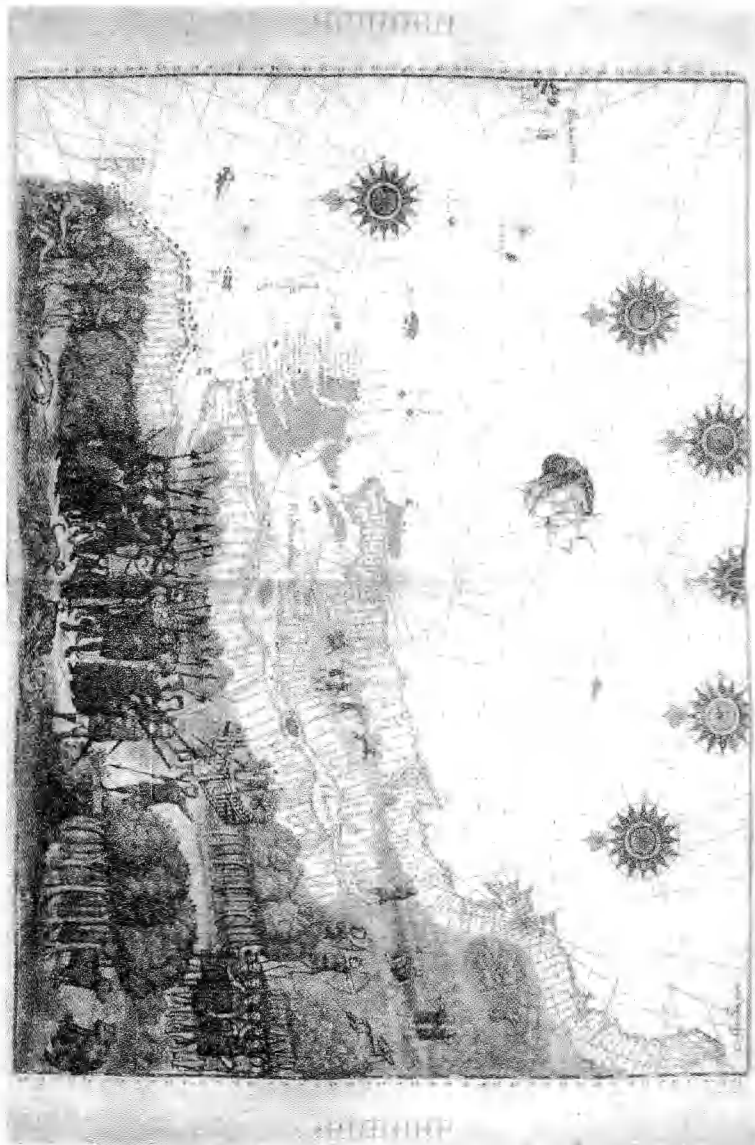
اللوحة الأولى: للإخوة ليمبورج. منظر القديس ميشال موني من *tres riches heures*، عندما قام دو بيري بتصميم عمله *tres riches heures* وقدمه في ورقة مطوية لسانت ميشال، وهو لم يتعذر نسخة حية من أنشطة القديس فحسب، بل عرض الرسومات الإيطالية في ذلك الوقت، ويمكن تحديد موقع القديس ميشال فوق الدير الذي يحمل اسمه على الصخرة الصلدة القوية قبالة ساحل نورماندي.

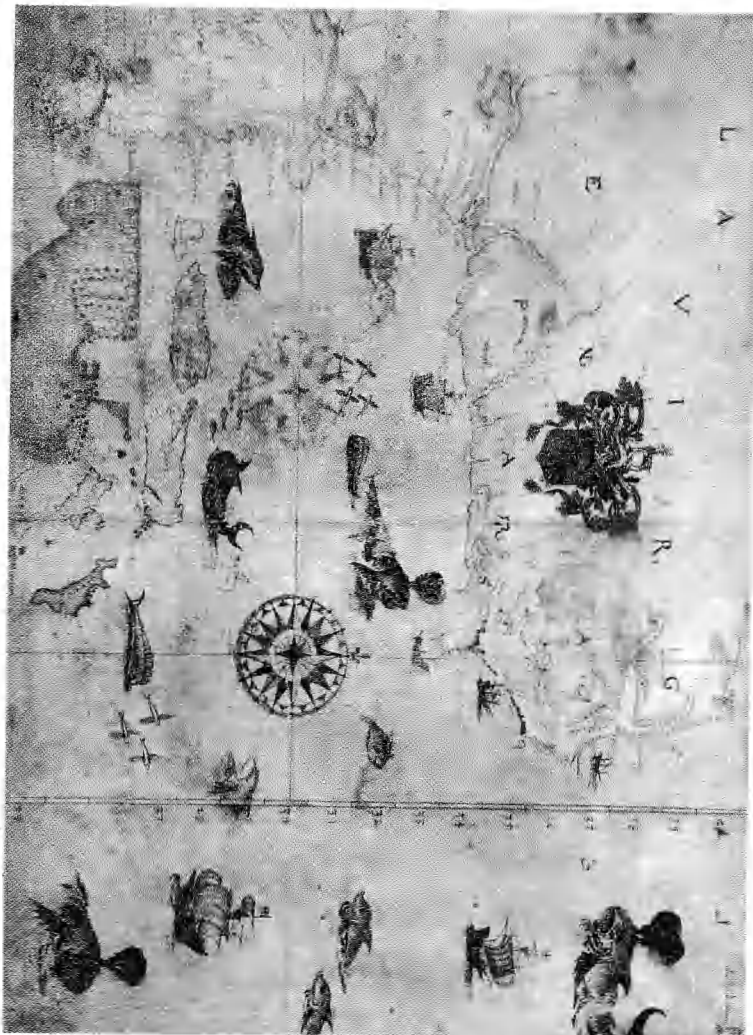
أبرخت دورير، صورة بالألوان المائية لترنرت فالي (كونستهول، برلين، نظرت في أشاء الحرب العالمية الثانية).



اللوحة الثانية: ألبريشت دير، عرض لوحة مائية من وادي ترينت، وهذه اللوحة المائية ضاعت للأسف خلال الحرب العالمية الثانية، لذا فمن الصعب للغاية معرفة قيمتها إذا لم نفهم جيداً كيفية تمثيلها للتغيير الجذري في اهتمامات ألبريشت دير، بغض النظر عن اللوحات الدينية ولوحات القصر الملكي واللوحات الخشبية التي أتجهها في بدايه حياته العملية، حيث عكف على رسم وتصوير المعالم والمناظر الطبيعية إلى أن اعتمد في نهاية حياته العملية على القياس الدقيق. لرسم المخراط في رسمه المعروف باسم "السفراء" عام ١٥٣٣^{٤٥}. يظهر جين دي دنتيفي على اليسار، وهو موقد فرنسي في لندن. ويظهر جورج دي سيلفا على اليمين، الذي زاره قادماً من باريس. وقد اشتراكاً معاً في مفاوضات معقدة حول زواج هنري وكذلك في مناقشة السياسة الفرنسية إبان ظهور البروتستانت في فرنسا. ويقع بينهما مجموعة متنوعة عظيمة من الأدوات الهندسية وزوج من الكرات الجغرافية على ررف صخري. ومن الراجح أن هولباين أراد منها تمثيل المشكلات الجيوسياسية المعقدة التي حاول رجل الدولة حلها. يعرض الرسموعي هولباين القوي بأهمية المخراط في الترتيب الأوروبي الجديد. كما كان قادرًا على معرفة الأدوات المتنوعة من شخصيات بارزة في القصر مثل عالم الرياضيات نيكولاس كراتز (١٤٨٧ - ١٥٥٠)، الذي رسمه أيضًا.

اللوحة الثالثة
لم يستدل على هوية صاحبها، تفاصيل خريطة أمريكا الشمالية في "Vallard Atlas" (١٨٧٤)،
(مكتبة هتبيجرون، سان مارينو، كاليفورنيا، أتش إم ٢٩ (٩)).





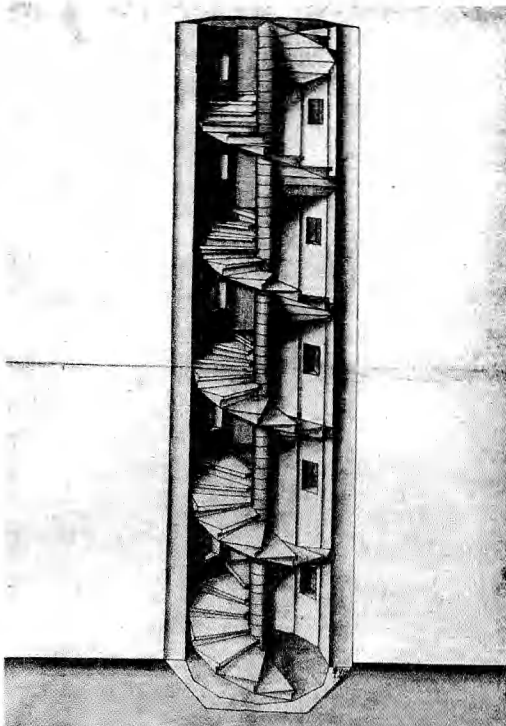
جون وايت، خريطة جزء من الساحل الشمالي لأمريكا الشمالية، 1585
(المتحف البريطاني، حقوق الطبع محفوظة).

اللوحة الثالثة: جزء مفصل خريطة أمريكا الشمالية من خرائط أطلس "فالراد" ، ١٥٤٧ . تجتذب خرائط مدرسة ديب على مزيج من أبرز رسومات الخرائط والأيقونات الجغرافية، وهي مثال جيد للغاية على هذا المزيج. وفي المقدمة نجد مجموعة جيدة من الشعب الفرنسي في القرن السادس عشر والذين يقفون على الجانب الشمالي من نهر سانت لورانس، والذي يظهر مصبه و مجراه بطبيعة الحال في الخلفية، وهو يتبع إلى الخط الساحلي المتند إلى فلوريدا في أعلى اليمين.

اللوحة الرابعة: جون ويت، خريطة التصوير الفوتوغرافي للساحل الشرقي لأمريكا الشمالية ١٥٨٥ . وكان جون ويت هو الإنجليزي الند لجاك لو موين في هذا؛ حيث قام برسم ١٠ صور للعالم الجديد في ١٥٨٥ في أثناء الحملة الإنجليزية باعتباره مصوراً، ولم يصبح فيما بعد مجرد مصور متاز للهنود المحليين، لكنه صار رسام الخرائط البارع كما يتجلّى من هذه الخريطة، وهي تمتد من فلوريدا (أسفل اليسار) إلى الضفاف الخارجية، حيث تعرض الساحل والشعاب والجزر في بعض التفاصيل.

وكان بلاط قصر هنري -الذي انتقل هولباين للعيش بين أروقةه من عام ١٥٢٦ إلى عام ١٥٢٨ - مليئاً بمن هم على دراية بالخرائط مثل كراتزر، والسير توماس إليوت، (انتظر الفصلين الأول والثالث)، والمحامي جون راستيل (الذي مات عام ١٥٣٦)، ورسام الخرائط جورج ليلي. وكان الأخير ابنًا لأحد الأصدقاء المقربين لتوماس مور، ويمكن أن تكون الخريطة الموجودة في بازل، إصدار "المدينة الفاضلة" لدور عام ١٥١٨ (كان الإصدار الأول عام ١٥١٦)، يمكن أن تكون من أعمال أمبروسيوس وهو أخ هولباين.^(٤٦) وكماقرأنا عن دوائر المعرفة في تلك القصور المتقدمة والعصرية، أو في مدن كبيرة مثل أنتويرب ونورنبرج (انظر الشكل الموجود أعلاه)،

ورو وما وفيسيما، فعلينا دراسة صغر العالم المتعلم وما خالطه من ود و مودة خلال القرن السادس عشر. ذلك العالم الذي يبدو أنه يشبه مجموعة من الأصدقاء المتماثلين في الأفكار والذين يتشاركون متعة اكتشاف العصور الكلاسيكية القديمة. وفي القرون المتأخرة، تضاءل هذا الإحساس بالولد، وحلت محله الأكاديميات والجرائد. كما فقدت وسائل الاتصال المتنوعة غير الرسمية، التي تشجع التبادل بين "الفنانين" و"رسامي الخرائط"، مما أدى إلى وجود ثمة غموض بينهم.

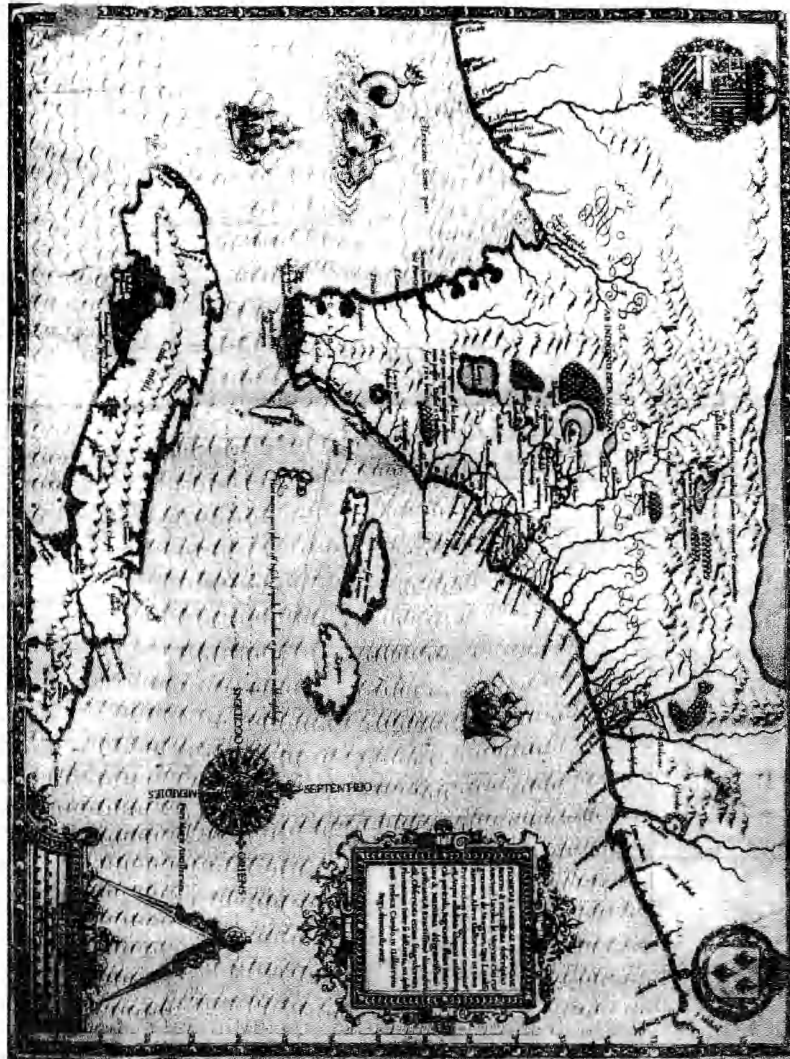


بول بفينزينج، دراسة الدرج من عمله "دراسات في المنظور" ، ١٥٩٠ .

الشكل ١٩: باول فينزينج، دراسة لسلام دائري من خلال "الدراسات المنظورة" ، ١٥٩٠ . وقد عرف بفينزينج لدى مؤرخي رسم الخرائط بمُؤلف خرائط نيرنبرج ودليل المسح الواقعي (انظر الشكل ٧١)، وتوضح المجموعة المجهولة "الدراسات المنظورة" الموجودة الآن في جامعة هافارد أنه كان مهتماً بمسائل التمثيل الفني، حيث يتجلّى هذا من خلال رسمه الدقيق لخطيط السلام الدائرية.

(مكتبة نديمه، دار البيضاء، المغرب)

جاك لو موين، خريطة منطقة فالوريدا، من تعودودي براي، أمريكا، فرانكفورت، ١٥٩١



الشكل ٢٠: جاك لي موين، خريطة منطقة ولاية فلوريدا، لعام ١٥٦٥
(فرانكفورت ١٥٩١). وكان يُعرف لي موين برسوماته الدقيقة للنباتات والفواكه
عندما تم تجنيده في الحملة الفرنسية إلى فلوريدا في ١٥٦٤. وذات مرة وهو هناك، لم
يقم بإنتاج صور رائعة فحسب للبلاد والشعب بل أيضاً رسم خريطة التفصيلية
للمستعمرات الفرنسية والإسبانية في المنطقة، وجمعت أعماله بين الرسومات والخرائط.

لقد قمنا كثيراً بدراسة الفنانين الجدد الذين رسموا خرائط، وهناك رسام
خرائط أيضاً من القرن السادس عشر الذي تحول، بشكل مفاجئ، للاهتمام بمشاكل
فن الرسم المنظوري، وهو باول فيتزينج (١٥٩٩-١٥٥٤)، والذي تم الإشادة به
ليس فقط لخراطته المتعددة لمنطقة نيرنبرج، ولكن أيضاً لدليل الإحصاء الذي صممته
والمسمي "الأساليب الهندسية" (نيرنبرج، ١٥٩٨).^{٤٧} ولم يعرف كاتب سيرته الذاتية
 شيئاً عنها، لكن فيتزينج كان مؤلف الدراسات المنظورة الشاملة الموجودة الآن في
مكتبة هارفارد هو غيبون. ويحتوي هذا السجل على عدد كبير من رسومات المربعات،
والمكعبات، وغيرها علاوة على بعض الرسومات المعقّدة. يعرض الشكل ١٩ رسماً
لسلام دائريّة من سجل فيتزينج، ومن الواضح أنه كان مهتماً بالمشكلات المتقدمة لفن
الرسم المنظوري وكذلك التظليل (لاحظ توقيعه المميز المصغر أسفل درج السلالم).

وهناك مثلان دقيقان لفناني تحولاً لرسامي خرائط من المستعمرة الأوروبيّة
المبكرة على الساحل الشرقي للولايات المتحدة.^{٤٨} عندما قرر الفرنسيون إنشاء
مستعمرة على نهر سانت جون (في فلوريدا) عام ١٥٦٤، قاموا بتطويع جاك لي موين،
وتدرّب السير دي مورجي، كما يذكر ديفيد كوين، على رسم الأزهار والفواكه
بأسلوب رسامي الصور المتممة التقليديّن. لكنه اضطر في الرحلة إلى أن يصبح رسام
خرائط ووجد نفسه يتوج رسومات لما داخل النهر، وأخيراً قام بعمل خريطة عامة

للمناطق التي وصل إليها الفرنسيون. تم طباعة تلك الخريطة في النهاية على يد ثيودور دي بري في أمريكا، الجزء الأول عام ١٥٩١ (الشكل ٢٠)، بجانب عشرات من الرسومات لعدد من المناطق الصغيرة. ولم تبق المخطوطة الأصلية للخريطة، ولكن يتضح من النسخة المطبوعة أن لي مoinي كان قادرًا -نوعاً ما- على عرض القصص والتوضيحات الدقيقة لجزء من الساحل الذي لم يكن معروفاً للأوروبيين حتى ذلك الوقت.^(٤٩)

هذا ويمكن قول نفس الشيء تقريرًا عن جون وايت، الذي كان رحالة ورساماً والذي تبع مارتين فروبيشر في رحلته إلى جزيرة بافين عام ١٥٧٧. حيث قام هناك بعمل رسومات للإسكيمو،^(٥٠) وهذا هو سبب اختياره بعد ذلك لرحلة السير والتر راليغ لفيري جينيا عام ١٥٨٥. حيث تعاون هناك مع توماس هاريوت على القيام ببرنامج رسم خرائط شامل والذي أثمر العديد من مخطوطات الخرائط والرسومات التي لا تزال باقية (اللوحة الرابعة). تم عرض المنطقة الموجودة حول أوتر بانكس، التي عرفها وايت بشكل خاص، بأفضل صورة لكن تخطيط فلوريدا والجزر كان متوسط الجودة. يبدو أن وايت كان قادرًا، مثل لي مoinي، على التحول بسهولة من طريقة تمثيل لأخرى؛ وكما يقول سفيتلانا البرز، فقد كان رسمه لخرائط لا يزال "مهارة تكتسب صدفة".^(٥١) لا نعرف الكثير عن حياة وايت بعد ذلك، لكن لا يبدو أنه رسم عدة خرائط أخرى. وبالنسبة للي مoinي؛ فقد عاد إلى دراسته المتزايدة للنباتات والحيشيات بعد أن نجا من الهجوم الإسباني الدموي بعد التسوية الفرنسية.

وخلال القرن السادس عشر فيما بعد،تمكن الكثير من الرسامين من التحول إلى رسم الخرائط كما أصبح العديد من رسامي الخرائط رسامين. قد لا تزال بعض الصلات بين هذين النشاطين موجودة خلال القرن السابع عشر، لكنها تضاءلت مع مرور الوقت. وفي الجزء الأول من القرن، ويمكن اعتبار جاك كالو (١٥٣٥-١٥٩٢) مثلاً للتقاليد القديمة؛^(٥٢) واشتهر برسم العديد من الصور مثل صور القديسين

والآثمين، وواليات الحروب، ومناظر من المدن والريف. كما أنتج أيضاً ثلاثة نقوش كبيرة لحصار كل من بريدا (١٦٢٧-١٦٢٨)، ولاروشيللو (١٦١٣)، ول دي ري (١٦٣١). وتعد تلك النقوش بارزة من حيث براعتها في تمثيل المشاهد العامة وفي تفاصيلها كما أنها تلبي متطلبات الوعي السائد في ذلك الوقت، ويعرض الشكل ٢١ تفاصيل من نقش حصار بريدا. كما أن الجنرال الإسباني أمبروسيو سيبينولا موجود في مقدمة الشكل، مع إنفانتا إيزابيلا (كلاهما على ظهر حصان). وفي الخلفية امتداد وحدات الجيش الإسباني وخطوط اتصاله الواضحة بشكل جيد. لقد كانت مثل هذه الصور دقيقة؛ حيث يمكن إعادة الترتيبات التقريرية للمعركة من تلك الرسوم، كما كانت أعملاً فنية مؤثرة، حيث تصل المسافة بين جوانبها الممتدة إلى عشرة أقدام.

إن شخصيات القرن السابع عشر الذين أتقنوا الرسمات العامة ورسم الخرائط في القرن السادس عشر هم الإخوة فينجبونز الأربع أبناء رسام أمستردام ديفيد فينجبونز (١٥٧٦-١٦٣٢)؛^(٥٣) وسعى كل رسامي الخرائط للعمل في مهن مختلفة. لقد كان الأكثر أهمية من وجهة نظرنا هو يوهانس (١٦١٦-١٧٧٠) الذي قدم الكثير من الخرائط والرؤى لأطلال مجموعة شركات إيست وويست إنديان الهولنديتين. (الشكل ٤٧).^(٤٤) تشبه تلك المجلدات الرائعة الملخص العظيم لمخططات المدينة الذي نشره جورج براون وفرانز هوجنبرج في الفترة بين ١٥٧٢ و ١٦١٧، حيث يبدو أن كل صفحة تتقد مشكلة التمثيل من زاوية مختلفة. وتكون الخرائط في بعض الأحيان أفقية تماماً، لكنها مناظر علوية ذات ميل في الغالب، وعادة ما تغطي مساحات كبيرة لمنطقة ما في بعض الأحيان. للنوع الأخير جودة رسم عالية، وهي تذكرنا بالكثير من أفكار رسم الخرائط. كما كانت الأطلال الهولندية المطبوعة الكبيرة في القرن السابع عشر مهمة بسبب استخدامها في الفنون الزخرفية والذي كانت الأرقام فيها أقل اعتمادية مما كان يعتقد.^(٥٥)



جاك كالو، بعض التفاصيل من "حصار بريدا"، ١٦٢٨ (مكتبة نيو بيري، شيكاغو).

الشكل ٢١: جاك كالو، صورة مفصلة من حصار بريدا في ١٦٢٨ . وكان جاك كالو مشهوراً في أوائل القرن السابع عشر، ليس فقط بصوره الأخاذة واللافتة للنظر لويالات الحروب ولكن أيضاً بنقوشه ومنظوماته الهائلة لكتابه مشاهد الحصار والتي يجمع فيها بين عناصر الفن ورسم الخرائط. ونشاهد هنا حصار بريدا في عام ١٦٢٨ ، وفيها يوجد المشاهدون المتألقون في المقدمة، وفي الخلفية توجد المدينة المحصنة تحت حصار مهاجميها.

وكان الانتشار الكبير لرسم الخرائط ملموساً في الفنون الأوروبية مؤخراً خلال القرنين السادس عشر والسابع عشر. وعندما جاء إل جريكو لخطيط مدينة طليطلة، قام بتضمين خريطة مع رسمه الرائع للمدينة، (اللوحة الخامسة).^(٥٦) ويبدو أن الرسام أراد أن يذكرنا بأن ذلك ما هو إلا طريقة أخرى لمشاهدة المدينة، ولم تصبح الطرق المختلفة منفصلة حتى الآن. كما عمل جان فيرمير (١٦٣٢-١٦٧٥) تلك الخرائط بشكل كبير كعناصر للتزيين وربما كعناصر رمزية.^(٥٧) قام ديججو فيلاسكيز (١٥٩٩-١٦٦٠) بإدراج خرائط في بعض أعماله، وخصوصاً في حصار بريدا^(٥٨)، كما رسم بيتر سايرز عمله "الطبيعة وركاب الحيوان في أثناء حصار بريدا" وهو موجود الآن في متحف برادو في مدريد. كما وجدت الخرائط مكاناً لها وسط الرسومات المشتركة في ذلك الوقت. لكن ذلك لا يسوغ القول بأن الرسامين كانوا رسامي خرائط بأي شكل من الأشكال، لكن الفكرة أن رسم الخرائط كان قد سيطر على عقول الناس في بعض المناطق، وخصوصاً الهولنديين، الذين كانوا يستخدمون الخرائط بشكل طبيعي في أعمال التمثيل المعتادة.

وفي الواقع يصعب تخيل وجود أي رسام رائد في القرن السابع عشر أو الثامن عشر لديه شغف قديم برسم الخرائط، وبالكاد يمكننا تخيل أن ريمبراندت أو روينز يقوم بعمل خرائط، ولا يزال واتيو أو جايتربرو يقومان بذلك بدرجة أقل. كان العالم المتنور أكبر بكثير، ومضت الأيام عندما كان يمقدور مدينة كنرينبرج جمع الرسامين العاديين ورسامي الخرائط مع علماء الفلك وعلماء الرياضيات، حيث كان للجميع اهتمام بتحديد "الواقع". وللإشارة إلى هذا التغير، يمكننا الاستشهاد باللحظة الرائعة لجين بوتيير كمثال "للرمزية التامة" بشكل حقيقي،^(٥٩) حيث هاجر رسامو الخرائط الباريسيون في النصف الثاني من القرن السابع عشر

من حي سانت جاك، حيث تشاركوا العدة سنوات مع تجار الرسومات في أماكن البيع، واتخذوا مأوى لهم في منطقة معروفة لبائعي المواد العلمية. لقد كان لهذا التغير معانٍ عديدة؛ حيث يمثل انفصال رسم الخرائط عن الفنون التقليدية ونهاية علاقة يرجع تاريخها إلى القرن الخامس عشر، تلك العلاقة التي كان لها دور مهم في تطور رسم الخرائط.^(٦٠)

الفصل الثالث

علم ورسم الخرائط إبان حكم الصفوية الأوروبيين

١٤٥٠-١٦٥٠

لقد وصلت الصفوية الحاكمة في أوروبا الحديثة للحكم عن طريق التوريث ومارسوا سلطاتهم الشخصية بشكل حاد دون مشاركة من أطلق عليهم فيما بعد اسم "البيروقراطيين" ولم يكن لهم دور في انتخاب الحكام الرسميين المنتخبين. وبذلك يظهر تأثير هؤلاء الصفوية جلياً في إدارة شؤون الدولة، وهذا أحد الأسباب الداعية إلى معرفة التوقيت الذين بدأوا فيه الاهتمام كثيراً باستخدام الخرائط في الحكم. بالطبع ليس من السهل معرفة موقف حكام القرنين الخامس عشر والسادس عشر من الخرائط. من الناحية النظرية، قمنا بالبحث لنجد دليلاً على اتجاهاتهم، كما هو الحال إبان حكم الإمبراطور تشارلز الخامس (الفترة ١٥١٩-١٥٥٨). وفشلنا هذه المحاولة، ونجد من المفيد في هذا الصدد دراسة طبيعة الحلقات العلمية التي اتبعواها: لقد أحاط بالإمبراطور ماكسيميان الأول (حكم في الفترة من ١٤٩٣ إلى ١٥١٩) مجموعة من الأشخاص المتخصصين في رسم واستخدام الخرائط. كما أن معظم الحكام كانت لديهم مكتبات وخرائط الأطلس وأدوات خرائطية كثيرة تنتمي إلى ولعهم وشغفهم بعلم رسوم الخرائط. من هنا نخلص إلى فكرة ميل الحكام بطبيعتهم إلى الخرائط؛ حيث أشرفوا على معارض الخرائط والمسوحات المدنية والخرائط ذات المقاس الكبير للمقاطعات التي تحت أيديهم.

الباباوية

لم يكن هناك من بين حكام المقاطعات الإيطالية من عمل على الاهتمام بعلم الخرائط كما يعتقد،^(١) ولكن خلال حكم بعضهم وجدت محاولات مبكرة تمن عن إدراكيهم لأهمية الخرائط. عندما أعاد البابا يوجينيوس الرابع (١٤٤٧-١٤٣١) تأسيس البابوية في روما بعد نفيه في أفجنون استطاع خليفته نيكولاوس الخامس (١٤٥٥-١٤٤٧) احتضان أفكار النهضة بشكل كامل، لذلك كان لكتبة الفاتيكان صيت ذائع وقد احتوت على نسخة من كتاب الجغرافيا لبطليموس.^(٢) استطاع السكرتير الرسولي بوجيو براسيوليني أن يلقط خطوطات هذه المكتبة التي عينت بدورها الكثير من الخطاطين والنساخين أيضاً. كان نيكولاوس نصيراً متحمساً لعلماء الإنسانيات مثل ليون باتستا البيرقي، أحد المدافعين الأوائل عن نوع جديد من الخرائط المدينة، كما ذكرنا في الفصل الأول، وقد شجع أيضاً جوارينو حاكم فيرونا (١٣٧٤-١٤٦٠) وهو حاكم أغريقي ترجم كتاب الجغرافيا لسترابو.^(٣)

كان البابا بويس الثاني (١٤٥٨-١٤٦٤) ميناً أيضاً، حيث رعى العلماء والأدباء من أجل حماية الآثار القديمة.^(٤) وقد وضع رسم خرائطي لكاتدرائية مدنته الأصلية بينزا ولقصره بلاذو فينيسيا.^(٥) وأنه جغرافي متميز، كان مولعاً بقراءة كتاب "الجغرافيا" لبطليموس وقد كتب تعليقاً مطولاً عنها موضحاً وبشكل خاص أهمية (الشبكة الرياضية لأرقام وإحداثيات خطوط الطول ودوائر العرض). انتشرت كتاباته كثيراً في القرن السادس عشر حتى في أقاليم البروتستانت، وقد ظهرت أعماله كاملة في زيورخ عام ١٥٥١ وأعيد نشرها عام ١٥٧١.^(٦) قبل أن ينتهي القرن استطاع بعض رؤساء الكنائس الاستمرار في تعين آناس آخرين لجمع خطوطات قديمة: ففي عصر البابا سيكوستس الرابع (١٤٧١-١٤٨٤)، على سبيل المثال، دخلت ثلاثة نسخ من الجغرافيا مكتبة الفاتيكان،^(٧) وكذلك في نهاية الثمانينات (١٤٨٠) أمر إينوستن السابع (١٤٨٤-١٤٩٢) بتزيين فيلا بلفيدير في الفاتيكان على نفس طراز المدن الرئيسية في إيطاليا.^(٨)

بحلول القرن السادس عشر نجد بباباوية يوليوس الثاني (١٥١٣-١٥٠٣) تتعجب بالفنانين والمهندسين المعماريين أمثال برامنتي ومايكيل أنجلو ورافائيل. وفي غضون ذلك رسمت سلسلة من الخرائط الحائطية في الفاتيكان في معرض كبير عرف باسم لوجيا ديل كوسمو جرافيا. على هذا النهج سار البابا بويس الرابع (١٥٥٩-١٥٦٥) وجريجوري الثالث عشر (١٥٧٢-١٥٨٥) والبابا سيكستس الخامس (١٥٨٥-١٥٩٠).^(٤) أما جريجوري الثالث عشر كان فيما يبدو شغوفاً بعلم رسم الخرائط كواحد في مجلة العلوم الطبيعية التي اهتم بها. في عام ١٥٨٠ استدعي اجنازيو دانتي (١٥٣٦-١٥٨٦) لروما وهو مدرس رياضيات في بولوجنا منذ ١٥٧٦. لقد جاء دانتي لإعطاء نصيحته في إعادة وضع التقويم الذي أسس عام ١٥٨٢ (يسمى أيضاً التقويم الجريجوري ويُعمل به حتى اليوم). أخذ دانتي يمارس عمله في إنشاء **Galleria Geografica**، معرض الخرائط الحائطية المرسومة. كانت هذه النواة الأولى "للتمثيل الحقيقي للدول الباباوية" ولكن ما لبث أن اتسع ليشمل إيطاليا كلها.^(٥) يعكس هذا المعرض شغف جريجوري بالعلم والذي امتد أيضاً ليشمل بناء مرصد فلكي "برج الرياح" استُخدم في تدوين ملاحظات عن السماء والتي كان لها أهمية في رسم الخرائط الأرضية.

جمهورية فينيسيا

كانت فينيسيا جزءاً آخرًا من إيطاليا ورأى حكامها مبكراً القوة الكامنة في الخرائط. لقد أثبتت دينيس كوسجروف بالبراهين أن "الخرائط احتلت مكانة عظيمة في الثقافة الفينيسية الرفيعة ضمن عدد من اهتماماتها الرئيسية"، غير مقتصرة على خرائط الدفاعات البحرية والرسوم البيانية للمناطق التجارية بل اشتملت أيضاً على خرائط التيرافيرما (البر الرئيسي لملكة الجمهورية) التي توضح على أساسها بنود الشأن العسكري.^(٦) في مطلع عام ١٤٦٠ قام المجلس العشاري لفينيسيا بتصميم

خرائط للأقاليم الواقعة حول بادوا وبرشيا وفيرونا،^(١٢) وفي النصف الأول من القرن السادس عشر تولدت الخرائط عن طريق الم هيئات الفينيسية المتخصصة، مثل مصلحة الأرضي الريفية ومصلحة أعضاء لجنة الحدود^(١٣)، كما اشتهر النصف الثاني من هذا القرن بأعمال كريستوفور سورت (١٥١٠-١٥٩٠ م) وجياكومو جستالدي (١٥٠٠-١٥٦٥ م)، حيث عمل كلاهما مهندساً للمياه ومتخصصاً في الشبكة الواسعة للقنوات التي نظمت الحياة في التيرافيرما. في عام ١٥٨٠ م قام المجلس العشاري بتكليف سورت بعمل مجموعة من الخرائط للتيرافيرما وبباقي الإمبراطورية يقوم هو بتقديمها لمجلس الشيوخ في قصر الدوقات، كما نشر جستالدي العديد من الخرائط المنقوشة بعضها ذو مقاييس رسم كبير.^(١٤) ما نخلص إليه أن فينيسيا مثلت نموذجاً متميزاً للاستعمال المبكر والتاضج للخرائط، ربما - كما في تأملات كوسجروف - نتيجة للتواصل المستمر والعلاقات مع بيزنطة.^(١٥)

مملكة نابلس

كان الجزء الآخر من إيطاليا على اتصال دائم بالعالمين البيزنطي والإسلامي والذي يطلق عليه اسم مملكة نابلس. كان حكامها خلال القرن الخامس عشر هم أيضاً حكام وملوك أراجون، مسيطرون بذلك على أهم منطقتين لإنتاج الخرائط البورتولانية (انظر المقدمة). لقد كان لهم إرثاً تقليدياً عظيماً من التعليم حافظوا عليه خلال القرن الخامس عشر: على سبيل المثال، قام ألفونسو ملك أراجون (حكم ١٤١٦-١٤٥٨) بتوسيعات هائلة في المكتبة الكائنة بنابلس عام ١٤٥٤ بإضافة نسخة من جغرافيا بطليموس،^(١٦) ومؤخراً في القرن السادس عشر أجريت تغطية خرائطية مكثفة للمملكة على يد ماريو كارتارو (١٤٥٠-١٦١٤) الذي عمل كرسام للخرائط بشكل رسمي في الفترة من عام ١٥٨٣ إلى عام ١٥٩٤،^(١٧) وقد قدم كارتارو صورة

ميزة للملكة في شكل خريطة عامة مصحوبة باثني عشر خريطة فرعية توضح كل مقاطعة بشكل تفصيلي . يوضح الشكل ٢٢ إحدى خرائط كارتارو لمقاطعة تيرا دي اوترانتو. هذه الخريطة لها مقاييس رسم واتجاهات ترتبط بإحداثيات خطوط الطول ودوائر العرض، وفي بعض الحالات ترصد عدد البيوت في المدينة ومن هنا يمكن الاعتماد عليها في تحديد شؤون الضرائب. ظلت هذه الخرائط في شكل خطوط إلى أن أعيد إنتاج صورة طبق الأصل منها مؤخرا.(١٨)

دوقية فلورانسا

أبدى كبار المفكرين في فلورانسا اهتماما بالخرائط منذ بداية القرن السادس عشر فصاعدا. كما أولى الدوق العظيم فردیناند الأول حاكم توسكانی (١٥٤٤ - ١٦٠٤) اهتماما خاصا بعلم الخرائط ورسمها، حتى أنه ملاً إحدى غرف قصر يوفيني الذي يمتلكه بالخرائط والأجهزة العلمية وزين أخرى بعض اللوحات بجيوليسي بيريدجي (١٥٤٠ - ١٦٣٥) والتي تصور مجموعة من الأطفال وهم يمسكون الأسطرولات الفلكية وبالوصلات والأدوات العلمية.^(١٩) لابد أن حب الإطلاع على هذا المجال هو ما جعل كاثرين دي ميديسي زوجة هنري الثاني ملك فرنسا دائبة على رسم الخرائط الفرنسية (انظر أسفل). وفي منتصف القرن السابع عشر نجد أن دوق توسكانی هو من حث السير روبرت دودلي (١٥٧٣ - ١٦٤٩) للمجيء إلى فلورانسا من إنجلترا التي دمرتها الحرب. لقد صنع دودلي في المدينة الإيطالية ستة مجلدات متميزة من الخرائط البحرية ضمت اركانو ديل مير (فلورانسا ١٦٤٧ - ١٦٤٦): وظل القصر التوس坎اني زمنا طويلا مركزا للرعاية العلم.

(الكتبة القوية، نابولي سويني، إيطاليا)
ماريلوكاتارا، خريطة مقاطعة أوترانتو، ١٥٩٠ ميليسيموس كوكولرال)



الشكل ٢٢: ماريو كارتارو، خريطة مقاطعة اوترانتو ١٥٩٠ م. هذه الخريطة المخطوطة هي واحدة ضمن اثني عشرة خريطة فرعية أخرى تعرض مملكة نابلس. هذه المنطقة قد نجدها في الخرائط العامة البدائية أو الرئيسية ولكنها ليست موضحة بإطار معين مثل ما هي عليه في الخرائط المفتاحية. هذه الخرائط المفصلة توضح عدد البيوت في المدينة وهو ما يمكن استخدامه في تحديد الهيكل السكاني للمملكة.

لم يكن هناك بالطبع مفهوماً واحداً لعلم الخرائط في إيطاليا، وظيفة عام ١٦٠٠ كان جيوفاني انطونيو ماجيني (١٥٥٥-١٦١٧) يقوم بجمع الخرائط لعمل أطلس باسم إيطاليا ثم نشره فعلياً في عام ١٦١٧، وكان عليه أن "يسأل ويكرر السؤال على النساء وكبار رجال الدولة في إيطاليا ومهندسيهم الذين وضعوا التصميمات المهمة".^(٢٠) واشتهرت خرائط كارتارو في إيطاليا بدقتها وتفصيلاتها التي لم تجد منافسة سوى من بعض الولايات القليلة. ومن ناحية أخرى، وكما أوضح ماريونو،^(٢١) فإن الأجهزة الإدارية قامت بعمل الكثير من الخرائط التفصيلية خلال الستينات والسبعينات من القرن السادس عشر، ليس في فينيسيا فقط ولكن أيضاً في مراكز مثل ميلان وفلورانسا، ويرجع ماريونو هذا النمو الهائل في إنتاج خرائط الدولة إلى الثورة الاقتصادية التي جاءت في أعقاب الحروب التي وقعت في عام ١٥٥٩ م معطية الضوء الأخضر لأنظمة بيروقراطية قوية حديثة للعبور إلى جيل طويل من صناعة الخرائط ذات مقياس الرسم الكبير.

مملكة البرتغال ودوقية براغنديا

من المحتمل أن أكثر حكام القرن الخامس عشر خارج إيطاليا المهتمين بشدة بعلم رسم الخرائط كانوا من ملوك البرتغال الذين تتبعوا بحرص شديد الخرائط البحرية التي توضح تقدم تجاراتهم بامتداد الساحل الغربي لإفريقيا (انظر الفصل

الرابع). أيضا استعان الدوق فيليب الطيب البرغندي الشامن (حكم ١٤٦٩ - ١٤٦٧) في بلاطه برجال كانوا على اطلاع بأحدث تطورات الفنون، ومن ضمنهم يان فان إيك الذي يمتلك مزجيا من موهبة رسم الخرائط وشرح الأشياء بالرسوم والأشكال كما رأينا في الفصل الثاني وكان يعمل خادما في القصر (VALET DE CHAMBRE)، وجاسوسا للملك. وعندما أراد جان جيرمان أسقف كالون سير سانو (١٤٠٠ - ١٤٦٠) أن يصنع هدية خاصة للدوق قام برسم خريطة دينية (روحانية) للعالم موضحا بها الأماكن التي اكتسبت شهرة بسبب الأحداث التي وقعت فيها خلال حياة المسيح والعذراء والخوارين، (٢٢) وتم تصوير وتزيين هذه المهدية بأبهى الرسوم (الصورة ٧). إنه لشئ غير معقول أن يفكر جان جيرمان في تلك المهدية، ولم يكن فيليب الطيب على دراية كافية بالفكرة التقليدية للخرائط العالمية. أما خليفة شارل الجسور دوق برغنديا (حكم من ١٤٦٧ - ١٤٧٧) وصل إلى نهاية قاسية على أرض معركة نانسي، ولكن ابنته ماري البرغنديية تزوجت من ماكسيميان الأول النمساوي والذي كان إمبراطور روما المقدسة في الفترة ما بين ١٤٩٣ و ١٥١٩ وكان أيضا مهتما بشكل غير عادي بإمكانيات رسم الخرائط.

الإمبراطورية الرومانية المقدسة

عزم ماكسيميان - وهو الشخصية التي تعرف تماما بتصاعد فلسفة الإنسانية بإيطاليا - على القيام بدور الأمير المثقف، فقد ارتبط اسمه بأربع مطبوعات مهمة ألا وهي "جهaimز جادبيك" وهو عبارة عن كتاب في فن الصيد و "تيوردانك" وهي قصيدة مجازية غزلية لروجته ماري و "وايسكينج" التي تصف المرحلة المبكرة لنشائه وحياته وكذا "زياجبتشر" التي تصف محتويات مخازن السلاح بدولته. (٣٣) إن نصوص هذه الأعمال تبدو في بعض الأحيان غير ملهمة، ولكنها توضح محتوياتها بصورة

هائلة، لا سيما وقد قام بها ماهرون من اختارهم ماكسيميان بعنایة فائقة. كتاب "تضحيه الإمبراطور ماكسيميان" تعد مثالا آخر يدل على رعايته وإشرافه على أعمال التصوير والتمثيل والذي قدمها هانز برجهایر على قطع خشبية في رقة ساحرة.^(٤٤)

ورغم أنه كان مولعا بالفنون البصرية، لم يكن من المدهش ما قاله أسقف تشيمسي في كتابه إلى كاردينال سينا في يناير عام ١٤١٩ بأن ماكسيميان لديه علم بطبغرافية أراضيه، الأمر الذي جعله قادرًا على رسم خرائط بسيطة لأي منطقة.^(٤٥) كما أن عددا كبيرا من الفنانين ورسامي الخرائط كانوا أصدقاء مقربين له وكان أحد علمائه في الفيزياء كونراد تورست على سبيل المثال (١٤٥٠ - ١٤٥٣) من أوائل رسامي الخرائط لسويسرا.^(٤٦) واشتهر كونراد سيلتس أمين المكتبة في فيينا (١٤٥٩ - ١٥٠٨) بأنه مكتشف الخريطة الرومانية القديمة "بيوتنجر تابل" (الفصل الأول). كان سيلتس من أوائل مناصري الفلسفة الإنسانية وأحد القوميين المتحمسين في ألمانيا، كان يلقي محاضرات في جغرافيا بطليموس وكان يعتقد بأنه أول شخص استخدم الكرات الأرضية كوسيلة تعليمية،^(٤٧) وكان واحدا من مجموعة مناصري الفلسفة الإنسانية في جامعة فيينا وهو في معظمهم من المهتمين بالجغرافيا ورسم الخرائط. أيضا كان من بينهم جوهان كيوسبينيانوس (١٤٧٣ - ١٤٢٩) وهو من خدم في المجر واشتغل بجغرافيا تلك المنطقة،^(٤٨) وكان جاكوب زنجلر (١٤٧١ - ١٤٤٩) أحد المساهمين في إنشاء أول أطلس حقيقي حديث يعرف باسم "ثيراتوم أورييس تراريوس" أو "مسرح العالم" لـ إبراهام اورتليوس عام ١٥٧٠. ربما كان أكثر الأشخاص شهرة في هذه المجموعة هو جوهان ستابيوس الذي توفي عام ١٥٢٢، وهو عالم رياضيات رسم خريطة النمسا بأمر من الإمبراطور؛ بيد أنها لم تصل إلينا. كان من ضمن تلاميذه في هذه الفترة جوهان أفيتينس (١٤٧٧ - ١٤٣٤)، وجورج تانستير (١٤٨٢ - ١٥٣٥)، وبذلك استطاع ماكسيميان استقطاب موهب متنوعة لرسامي الخرائط والتي لم يكن لها نظير في أي مكان في أوروبا في ذاك الوقت.

كان تشارلز الخامس خليفة ماكسيميان هو إمبراطور الرومان العظيم وجمع إرثه بين كاستايل وأراجون والهولنديين وأراضي هابسبورغ في ألمانيا وكذلك الممتلكات المنتشرة في أرجاء إيطاليا. لقد جلب الإمبراطور الجديد معه استخدام الخرائط لكل من هذه المناطق في الحكومة. أما في الملك الأسبانية، فقد حكم فرديناند ملك أراجون (١٤٧٩-١٥١٦) وإيزابيلا (حكمت ما بين عامي ١٤٧٩-١٥٠٤) وكانت يشجعان بدرجة كبيرة رسم الخرائط للمناطق الشاسعة فيها وراء البحار (الفصل الرابع)، ولكنهم لم يشرعوا في رسم الخرائط. بعد فترة من تولي تشارلز عام ١٥١٧، بدأ فرناندو كولون (١٤٨٨-١٤٣٩) وهو ابن كريستوفر كولومبوس، في وصف جغرافية إسبانيا والتي تتضمن نصوص مكتوبة وبعض الخرائط.^(٢٩) استمر هذا العمل لستة سنوات وانتهى إلى تمثيل ما يقرب من ٧٠٠٠ قرية في كاستايل ولكنه توقف بأمر من الحكومة عام ١٥٢٣، ربما لأنَّه كان على صلة بتمرد كومينروس في تلك السنة.

أما في هولندا، أشار كلا من روجر كاين وإليزابيث بايجنست إلى رسم الخرائط قائلين "رسم الخرائط... أصبح أمراً مهماً بشكل متزايد في القرن السادس عشر برعاية تشارلز الخامس"^(٣٠) وكأمير هولندا فقد صمم على اكتشاف حجم اتساع ممتلكاته من الأراضي وهذا الغرض فقد أوكل هذه المهمة لأدريان ستالبرت. كانت الخرائط ترسم عبر مارتن كورنيلزون من رايبلاند، وفي آخر الأمر تم تحطيط ١٣٠٠ قطعة أرض. كان القرويون على دراية تامة بالغرض من هذا المسح للأراضي وهددوا ستالبرت بالقتل. لقد كانت شكوكهم في محلها، فبمجرد معرفة مساحة وقيمة الأرضي بشكل كامل، تم تحصيل الضرائب منهم ولكن بمعدلات مرتفعة.^(٣١)

أثناء العقد الثالث من القرن الخامس عشر اهتم تشارلز الخامس باستخدام الخرائط في إدارة هولندا، وفي عام ١٥٣٣فوض لجنة لعمل المسح الأرضي في الربع الشمالي هولندا لكي يعيد تقدير الضرائب نظراً للسدود المقاومة للحماية من الفيضانات،

وقد أوضح هذا المسح أن ثمة حاجة لتقدير الضرائب،^(٣٢) وفي العام التالي ١٥٣٤ تحول انتباهه نحو هيئات البلدر، وهي الهيئات المسؤولة عن استصلاح الأراضي من البحر، وكانوا يقومون بإصدار الخرائط من منتصف القرن الخامس عشر ولكن تشارلز أمر بأن تقوم كل هيئة "بتوظيف مساحين كموظفين متخصصين"^(٣٣) وبيدو أنه سلك بدرجة كبيرة نفس الطريقة في ميلانيس، حيث شرع في مسح الأرضي والتي اكتملت عام ١٥٦٨ ولم تراجع نتائج هذه المسوحات قبل القرن الثامن عشر.^(٣٤)

وسع تشارلز الخامس استخدام الخرائط، حتى إنه استعان بها في إدارة الشؤون المدنية. وكان على وعي بالاستخدامات العسكرية للخرائط، كما سنعرف من مقالاته الواضحة في كتاب *Memories* لمارتن دو بيلاري فيما يتعلق بحملة البروفانس عام ١٥٣٦.^(٣٥) قال الإمبراطور دو بيلاري أنه من الطبيعي أن يكون لديه أو أمام عينه خريطة جبال الألب والمنخفضات البروفانسية التي أعطاها له ماركيز سالوزو وقد درسها باهتمام شديد واستخدمها ليعمق فهمه ورغباته حتى ظن أنه امتلك البلد في قبضة يده ولم ينظر إليها ك مجرد خرائط فقط. ولم يستخدم تشارلز الخرائط فقط ليسجل ويخطط مسيرته العسكرية لكنه استخدمها أيضاً كرسوم تخطيطية. وكما لاحظ روبرت كارو أن كورنيليز انثونيس (مؤلف النظرة الشهيرة لأمستردام) قد رافق جنود الإمبراطور في بعثتان - على الأقل - كممثل طبوبغرافي للجزائر عام ١٥٤٢ وبعدها عشر سنين إلى ثروان، ولكن لسوء الحظ لم تبقى خططاته على الرغم من طباعتهم.^(٣٦)

على الرغم من انشغالاته الكثيرة في وسط أوروبا فإن تشارلز واصل بالقيام بعمله في مدرسة الملاحة في صقلية، وقد تناولنا هذا العمل بالوصف التام بالفصل الرابع. في الواقع كان طريقنا الرئيسي لمعرفة علم رسم الخرائط من خلال النسخ الأصلية التي أعطاها تشارلز للحكام الأوروبيين حيث تبددت النسخ الموجودة في صقلية^(٣٧). على سبيل المثال في عام ١٥٢٥، أعطى الخريطة الكاستجليونية للبلد راس كاستجليون (١٤٧٨ - ١٥٢٩) ليقدمها للبابا كليمانت السابع كهدية. بعد ذلك بعام

أعطى نسخة أخرى للكاردinal جيوفاني سالفيني (١٤٩٠ - ١٥٥٣) الذي كان سفير باباوي في إسبانيا. وفي عام ١٥٢٩ قدم خريطة رائعة للبابا كليمينت السابع قام برسمها ديوجو ريبيرو،^(٣٨) وأخذها يفكر في الخرائط والأطلس باعتبارها هدايا خاصة. وفي عام ١٥٤٢ أعطى ابنه فيليب أطلس رائع من تصميم باتستا أجينس (١٥١٤ - ١٥٦٤)، ويوجد هذا الأطلس حالياً في مكتبة جون كارتر براون في بروفيدانس.^(٣٩) نحن نعلم أن اهتمامه بهذه الخرائط العالمية لم يكن بشكل رسمي فحسب، حيث كتب الكاردinal جاسبارو كوتاريني (١٤٥٣ - ١٥٤٢) في مايو ١٥٤١ للبابا باول الثالث يخبره بأنه أجرى محادثات مطولة مع الإمبراطور "الذي أبدى معرفته الجغرافية الواسعة عند التحدث عن الرسومات والمخطوطات البحرية"،^(٤٠) وقد كان أيضاً شديد الاهتمام بمدرسة الملاحة وبخاصة عندما ساعد سباستيان كابوت بعدما تم تعيينه كقطباني رئيسي عام ١٥١٨، ومن عام ١٥٢٦ إلى ١٥٣٠ تورط كابوت في بعثة جنوب أمريكا المشؤومة حيث عاد بعدها يخبر أذیال الخزي. لكن كما أوضح روبرت كارو أن كابوت كان على علاقة غير عادية بشارلز الخامس حيث إن الإمبراطور في هذا العام استدعاه من النفي وألغى عقوبته وتنازل عن الغرامات الموقعة ضده وأعاد تعيينه في مكتب القطباني الرئيسي.^(٤١)

كان تشارلز على تواصل دائم مع أفضل الأحزاب في الإمبراطورية وهناك العديد من الأدلة التي توضح علاقاته الوثيقة بهم. في عام ١٥٣٩، على سبيل المثال، عندما كلّان الإمبراطور طریح الفراش في تولیدو نتيجة إصابته بالقرص؛ دون الونسو دي سانتا كروز (١٥٠٠ - ١٥٧٢) أن تشارلز قضى معظم أيامه معه وتعلم التنجيم وما يتعلق بالأرض ونظرية الكواكب وأشياء أخرى عن مخططات البحر والكون والقارب و هي الأعمال التي وجد فيها البهجة والملء.^(٤٢) وفي العام التالي شاهد تشارلز خريطة حديثة للعالم قام بجمعها رسام الخرائط الشهير جيما فريسوس (١٥٠٨ - ١٥٥٨)، وقد لاحظ الإمبراطور خطأً في النسخة الأولى وصحح في حينه.^(٤٣)

وفي عام ١٥٤٦ كان تشارلز مع بيتر أبيان (١٤٩٥ - ١٥٥٢) عالم الرياضيات، عندما حاصر البروتستانتيون منطقة الانجلوستادت، وكما تحكى القصة أن الإمبراطور ناقش بهدوء بعض المسائل الرياضية مع أبيان وأوضح عالم الرياضيات قلقه من الصواريخ الطائرة حولهم^(٤٤). إننا لا نعرف كثير عن مكتبة تشارلز الخامس ولكن من المحتمل أنه جمع الأطلس والخرائط وربما قام بعمل نسخ منهم. وقد اهتم لكاتب ليفين الجivot (توفى ١٥٤٧) الذي كان كاتبا في بلاطه، كثيرا بالخرائط والأعمال الجغرافية؛ فكانت جزءا من أعماله حيث كان الإمبراطور مغريا بها^(٤٥).

شارك الإمبراطورة إيزابيل (زوجة تشارلز الخامس) ابنة مانويل الأول ملك البرتغال زوجها تشارلز هذه الاهتمامات، ففي عام ١٥٣٦ كتبت لنائب ملك المكسيك "إننا نريد أن يكون لدينا مخطط أو صور للمدن الرئيسية والموانئ والخطوط الساحلية لهذه الأرض"^(٤٦). كما سترى في الفصل الرابع، لقد بدأ مثل هذا البرنامج عام ١٥٧٠، وفي عام ١٥٥٥ تتحلى الإمبراطور وسلم السلطة ليوستي واتجه إلى التلال، شمال إسبانيا، وهناك تحرر من انشغالاته بالدولة واستطاع أن يشبع رغباته بالخرائط والكتب العامة وكتب الساعات ليملأ بهم وقت فراغه،^(٤٧) وقد ثبت ذلك بشكل ضئيل نسبيا من خلال مجموعة ممتلكاته التي وجدت بعد وفاته، فعثر بينها على مجموعة من الكتب مثل تولوميو (من المحتمل أن يكون كتاب الجغرافيا) وخرائط لإيطاليا وفنلندا وألمانيا وجبال الإنديز وثلاث كتب ورسومات لأشجار وزهور ورجال وأشياء أخرى من جبال الإنديز.^(٤٨)

فيليپ الثاني ملك إسبانيا

لا عجب أن يشابه فيليپ الثاني أبواه، فقد كان مؤمنا بأهمية الخرائط في إدارة إمبراطوريته التي امتدت إلى وسط وجنوب أمريكا وأيضا جزر المحيط الهادئ

والفلبين. وفي شبه الجزيرة، بدأ فيليب مشروعه الطموح في السبعينيات من القرن السادس عشر والذي أرشه إلى بيبرو دي إيسكويبل عالم الرياضيات في جامعة الكالا هينارز قبل وفاته عام ١٥٧٥^(٤٠) وأكمل إيسكويبل قبل وفاته هذا المشروع عن جداره بعمل مخطوطات لمقاطعة إسبانيا بمقاييس رسم ٤٣٠٠٠ : ١ باستخدام الأدوات الرياضية في الفحص الشامل للأرض، وبعد موته نفذ المسؤولون الملكيون خوان لوبيز دي فيلاسكو وخواو بابتيستا لافانا (١٥٥٠ - ١٦٢٥) العمل بإنهاء تجميم "أطلس الإسكوريال". يشتمل هذا الأطلس على خريطة رئيسية لشبه الجزيرة (حيث أصبحت خرائط البرتغال متاحة بعد اتحاد ١٥٨٠) وعشرون خريطة صغيرة أعطت فيليب تمثيلاً أفضل للمنطقة عن أي منطقة أوروبية أخرى لها نفس الحجم. يظهر الشكل ٢٣ الخريطة الرابعة من سلسلة الخرائط مقدماً تفاصيل أكثر دقة لأنهار ومدن برتغالية. ومن الغريب أن ذلك العمل لم يكتمل عام ١٥٩٠ وتم وضع الأطلس في مكتبة الإسكوريال.

في عام ١٥٦١ أو ١٥٦٢، وصل أنطون فان دن وينجارد (المتوفى عام ١٥٧١) إسبانيا لكي يقوم بعمل سلسلة غير مسبوقة لمناظر مدنه،^(٤١) وأسندت تلك المهمة له من قبل فيليب في البلدان المنخفضة عام ١٥٥٧ واستمر عمله في شبه الجزيرة لمدة عشر سنوات مصحوباً بلجنة مفوضة من الملك في كل المدن لكي تقدم له كل العون. في نهاية الأمر استخدمت بعض هذه الصور في تزيين كوخ الصيد المخصص لفيليب في البارود خارج مدريد وعلقت صوراً أخرى على حوارط الكازار في مدريد، ولكن الجزء الأكبر أرسل إلى البلدان المنخفضة بعد وفاته عام ١٥٧١ بنية النشر، لكن تلك المخطوطات المرسلة للنشر لم تجد سبيلها الصحيح، وتم توزيع الرسومات إلى مجموعات في فيينا ولندن وأكسفورد لتتدثر وتتدخل في طي النسيان التي تم انتشارها منه مؤخراً.^(٤٢)



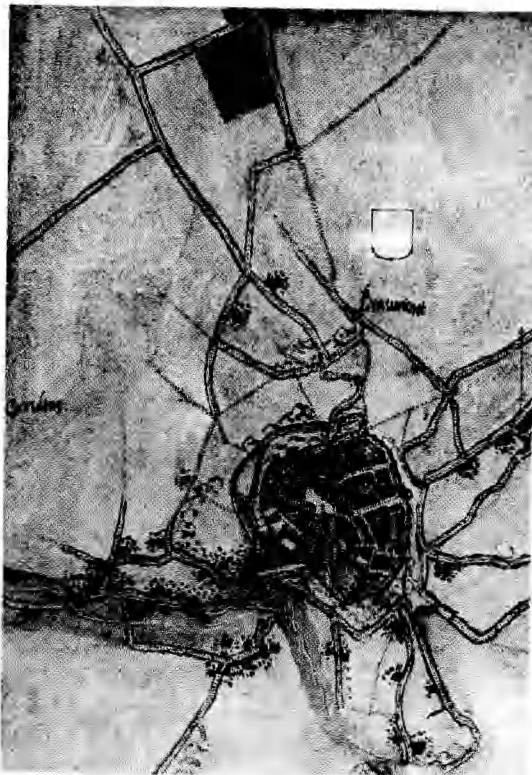
بىلاردى يېسکورىيەل، خەرييە من أطلس يېزىرىتىل، ١٥٨٠

الشكل ٢٣. بيدرو دي إيسكوبيل، خريطة من أطلس الإسكوريال عام ١٥٨٠. هذه الخريطة من مجموعة الخرائط العشرين التي تغطي شبة جزيرة أيبيريا بأكملها. تعتمد المعلومات الموجودة بها على خريطة أكبر وأشمل تعرض تلك الخرائط في شبة الجزيرة وعدهم من واحد إلى عشرين. هذه الخريطة رقم ٤ (كوارتا، أعلى الشمال) وتظهر ساحل الأطلسي بالقرب من لشبونة مع صورة مفصلة للمنطقة المخالفة للساحل. جميع الخرائط الفرعية مطابقة لأرقام خطوط الطول والعرض على الخريطة الرئيسية، حيث إن هذا العمل مبني على أساس متوازن رياضي.

ثمة مشروع آخر في البلدان المنخفضة ماثل لمشروع فان وينجرد في شبه الجزيرة وهو مشروع ضخم لحاکوب فان ديفنتر (المتوفى عام ١٥٧٥) عام ١٥٥٨ أو ١٥٥٩^(٥٢). منذ هذا العام وحتى ١٥٧٢ قام ديفنتر ب تصوير ورسم المدن المختلفة في المنطقة؛ منتجًا حوالي ثلاثة وعشرين خريطة لم يتبق منها إلا مائتان وثمانين وعشرون خريطة (الشكل ٢٤)^(٥٣)، وقد سمح ذلك الرسومات الجميلة والدقيقة للملك أن يحصل على فكرة موسعة وجيدة عن المدن التي تدين له بالولاية (البعض منهم لفترة ما) في البلدان المنخفضة. لم يتم نشرهم كمجموعة في القرن السادس عشر لكن البعض منها كما سنرى في الفصل السادس وجدت طريقاً لها داخل المجلد الثالث والرابع من Civitates orbis terrarum لجورج براون وفرانز هوجنبرج (٦ مجلدات، كولون ١٥٧٢ - ١٦١٨).

المشروع الآخر المفوض لفيليپ في البلدان المنخفضة هو الخريطة العامة التي قام بها كريستيان سجريوتين (١٥٣٢ - ١٥٨٠) الذي تم تعيينه كجغرافي في البلاط الملكي عام ١٥٥٨^(٥٤). بعد عشر سنوات من تعيينه بدأ عمله العظيم، وسلمه عام ١٥٧٣ إلا أنه لم يستكمله، وهذا المخطوط موجود الآن في دار المخطوطات الملكية في بروكسل. من الواضح أنه استكمل عمله بعد ذلك، حيث كتب عام ١٥٩٠ لفيليپ عن "خرائط جديدة" في الأطلس التي وسعت من نطاق العمل الذي أجري في

الأعوام من ١٥٦٨-١٦٧٢. أمر فيليب بأن يحصل سجروتين على أجره ولكنه منع نشر ذلك الأطلس الذي يوجد الآن داخل دار المخطوطات القومية في مدريد.



جاکوب فان ديفنتر، خريطة مدينة بيمولت، ١٥٦٠
(باتريمونيو ناسيونال/مكتبة ديل موناستريو ديل إيسکوريال (أطلس إيسکوريال كي)

شجع فيليب شخصيا صنع أعمال الخرائط في جميع أنحاء إمبراطوريته في أوروبا ونفس الشيء لممتلكاته بالخارج (الفصل الرابع). كل ذلك النشاط للرسومات الجغرافية أثمر عن مجموعة ضخمة من الخرائط والتي تم الاحتفاظ بها في مكتبة القصر المنشأة حديثا في مدريد بداية من عام ١٥٦٥ وما بعده. وهنا قام أمين مكتبة فيليب المدعو بنيتو أرياس موتانيوس (١٥٣٧-١٥٩٨) بجمع كتب جغرافية من جميع أنحاء أوروبا إلى جانب مجموعة من الخرائط والأدوات الرياضية. أيضا احتوت العديد من الحجرات

الأخرى في قصر الإسكوريال على خرائط، على سبيل المثال، في عام ١٥٩٢ علق أكثر من ٧٠ خريطة داخل حجرة العرش^(٥٤). وتجدر الإشارة إلى أن عددا قليلا من ذلك النشاط الخرائطي لم يظهر مطبوعا. كمارأينا لقد منع عمدا نشر الأطلس الأخير الخاص بسجروتون، لكن يبدو أنه لم تكن هناك محاولات لمنع مشروع أنتون فان

وينجرد أو جامعي أطلس الإسکوريال. بالفعل تم إرسال رسومات فان وينجرد عمداً للنشر في هولندا، وهذا يذكرنا مدى تأخر الطباعة في إسبانيا خلال هذا القرن. كان من المستحيل في شبه الجزيرة أن نجد ماكينات الطباعة القادرة على طبع لوحات خرائط ضخمة كتلك الموجودة في ألمانيا وهولندا وإيطاليا. ربما ذلك النقص في التكنولوجيا يفسر - إلى حد ما - فشل وصول تلك الخرائط إلى يد العامة.

الشكل ٢٤: يعقوب فان ديفنتر، مخطط لمدينة بیومونت عام ١٥٦٠. أوضح المخطط هذه المدينة الصغيرة الواقعة الآن جنوب غرب بلجيكا بدقة عالية، ربما نتيجة قياسها بالبوصلة. لقد تغير مركز مدينة بیومونت في قلب المنطقة الذي ظل موالياً لhabسبورج قليلاً عن شكله الحالي. واستخدمت هذه الصورة مؤخراً ضمن المجموعة الكبيرة المطبوعة لبراؤن وهوجنبرج (الشكل ٧٨).

عندما نتأمل عقلية ماكسملين وابنه تشارلز وحفيده فيليب نجد أننا نصطدم بطبيعتهم المحبة للتوصير والتخييل. بالإضافة إلى تشجيع عدد كبير من رسامي الخرائط، شجّع ماكسملين أيضاً النحاتين والرسامين من الأساتذة العظاماء مثل ألبرخت دورير. أيضاً كان تشارلز معروفاً بذوقه العالي في الفنون التصويرية وكان فيليب مخلصاً للرسامين أمثال الجريكو. كل هذا يجعلنا نؤمن بأن هؤلاء الأشخاص المنتدون إلى هابسبورج قد استوعبوا فكرة "الرؤى" الجديدة التي حاولنا عرضها في الفصل الثاني. من المؤكد في جميع الأحوال أن رعايتهم لهذا الأمر على مدار القرن السادس عشر كان لها دور كبير في تشجيع عمل رسامي الخرائط في أوطانهم.

مملكة فرنسا

كانت سلالة فالوي الفرنسية الحاكمة من أكبر أعداء آل هابسبورغ، والتي مثلها لويس الثاني عشر ملك فرنسا (حكم ١٤٩٨ - ١٥١٥) في بداية ذلك القرن.

لقد حصل لويس الثاني عشر على نسخة مخطوطة من جغرافيا بطليموس للمكتبة الملكية، لكن -على نحو آخر- خليفته فرانسوا الأول ملك فرنسا (حكم ١٥١٥ - ١٥٤٧)، هو أول من أبدى اهتماماً جاداً بالخرائط.^(٥٥) وكان فرانسوا توافقاً للظهور بمظاهر راعي العلم الجديد القادم من إيطاليا، وكان المهندس وعالم الرياضيات ورسام الخرائط أوردونس فاين (١٤٩٤ - ١٥٥٥) واحداً من ممارسيه الرائدين. لقد قدم الملك مساندته لفاين طوال مسيرته المهنية التي قيل أنه تعرض خلال فترة منها للسجن، وبعد أن أطلق سراحه عين عام ١٥٣١ رئيساً لقسم الرياضيات في الكلية الجديدة التي أسست في فرنسا. اكتسب فاين شهرته نظراً لانتشار مطبوعاته التي تضم العديد من الخرائط، وقد اعتبره بعض العلماء معهما وناشرها الخرائط أكثر من كونه مفكراً مؤسساً لها.^(٥٦)

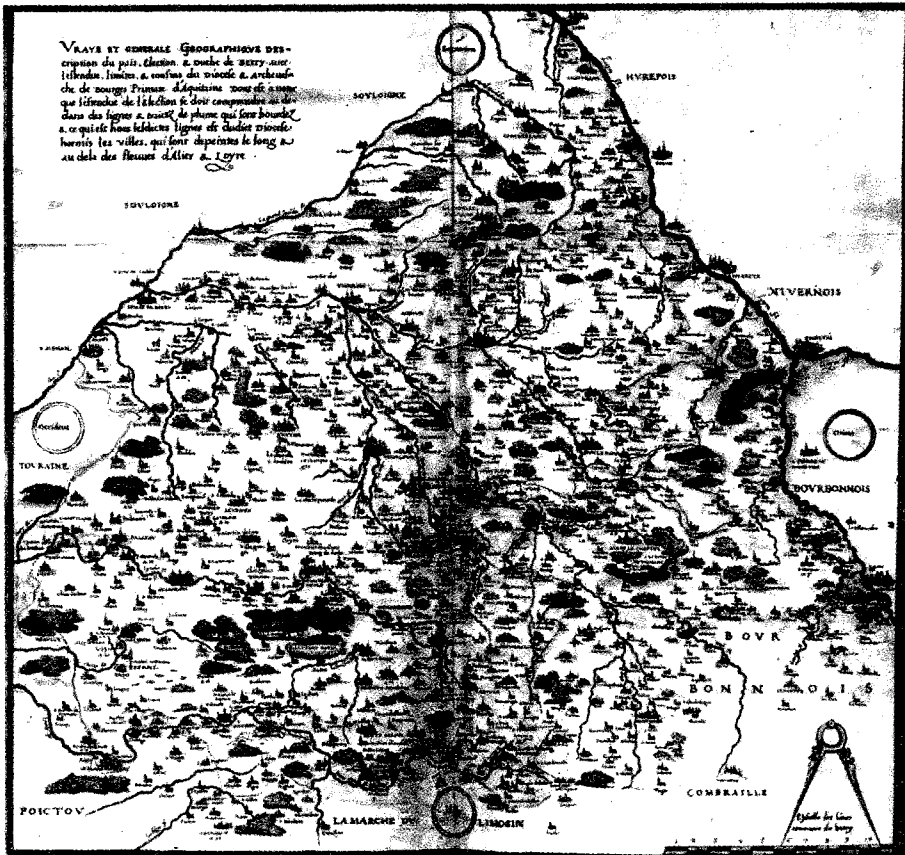
لقد رأى فرانسوا الفائدة العملية للخرائط في مجالين وهما استخدامها في التحصينات، وسيتم شرحه باستفاضة في الفصل الخامس وكذلك في التوسع فيما وراء البحار في الفصل الرابع. لقد استأجر فرانسوا عدداً كبيراً من المهندسين الإيطاليين للعمل على الجبهة الشرقية الشهالية خلال العقدين الثالث والرابع من القرن الخامس عشر، ونستطيع التأكيد من أن خرائطهم الدقيقة ذات مقاييس الرسم كان لها تأثير على نظرائهم الفرنسيين. أيضاً شجع فرانسوا التوسيع الفرنسي في البلاد التي عرفت فيما بعد باسم كندا بعد أن أصبح ملماً بالخرائط والرسوم البيانية التي أنتجتها مدرسة ديب. في عام ١٥٤١، على سبيل المثال قبل الرحلة الثالثة لجاك كاريير إلى كندا عقد الملك جلسة تحضيرية حضرها الملاح البرتغالي خواو لا جارتو، وجلب الملاح معه اثنين من خرائط البحرية واسطراطاب، واتضح بعد ذلك أن الملك ناقش المشروع "بتفهم وذكاء". في الأمسية التالية عرض الملك على لا جارتو اثنين من الخرائط الخاصة به وقد وصفها الملاح بأنهما "قد رسمتا بشكل جيد وواضح ولكن تنقصهما الدقة"، وهو وصف مناسب لأعمال مدرسة ديب (الفصل الرابع).

بعد فرانسوا تولى هنري الثاني الذي حكم من ١٥٤٧ حتى ١٥٥٩، واستمر هنري في استخدام الخرائط في التحصينات للتخطيط لأهدافه فيما وراء البحار، كما استخدمها على الأقل مرة واحدة في الميدان لصالح المارشال فيليب فال الذي يصف أنه عام ١٥٥٢ أثناء الحملة التي قاموا بها في وادي الرون، عرض المارشال على هنري خريطة للمنطقة التي اختبرها صاحب الجلالة بعناية رغم أن التوقيت كان متاخراً، وأيد تقدير المارشال للموقف، ملاحظاً فيها بعد أن القائد العسكري لا يجوز له أبداً السير بدون خريطة. عمل أيضاً هنري للسيطرة على توسيع باريس من خلال رسم خرائط للتوسيع الخارجي غير المنظم التي تنتهي بباريس (فيها يطلق عليه المدن الزائفة أو ما يعرف في الإنجليزية باسم *Faubourgs*). لقد أبدى مجلس المدينة قلقه من هذه المشكلة عام ١٥٥٠، لذلك أمر الملك أصحابه للاجتماع مع جيرولامو بيلارماتو (١٤٩٣-١٥٥٥)، وهو مهندس إيطالي عمل بعد ذلك في لوهافر، حتى يتمكن بيلارماتو من رسم المناطق المأهولة مؤخراً، ثم بالتعاون مع مجلس المدينة رسمت خريطة لحدود التوسعات. لم يتضح من السجلات إذا ما كانت هذه الإجراءات أتبعتها عمل آخر أم لا؛ لكن الواضح بين أن الملك فهم جيداً أن الخرائط المفيدة قد تكون حلّاً للمشكلة^(٥٧).

توفي هنري فجأة أثناء إحدى المنافسات عام ١٥٥٩ فوقعت الحكومة في أيدي أرملته كاثرين دي ميديسي (١٥١٩-١٥٨٩) وأبنائها فرانسوا الثاني ملك فرنسا (حكم ١٥٥٩-١٥٦٠) وشارلز التاسع (حكم ١٥٦٠-١٥٧٤) وهنري الثالث ملك فرنسا (حكم ١٥٧٤-١٥٨٩). نشأت كاثرين في فلورانسا، وقد اعتادت في سنوات نشأتها على استخدام الخرائط، وقد أحضرت معها مجموعة من أبناء فلورانسا المقربين إليها من أمثال جابريليو ساييمون (١٥٠٩-١٥٧٥)، وكان ساييمون في البداية منجماً لكنه قام بعمل أقدم خريطة لمقاطعة أفيرجين. شخصاً آخرًا من حاشيتها

وهو بيير هامون (المتوفى ١٥٦٩) كان خطاطاً ومنضد حروف وسيد الكتابة الخاصة في مدينة دوفين، ورسم هامون لكاثرين خريطة عظيمة لباريس وتوجد هذه الخريطة حالياً في مكتبة بيير بونت مورجان بنويورك.^(٥٨)

في عام ١٥٥٢ أطلق هنري الثاني مسمى (جغرافي الملك) على نيكولاوس نيكولاي (١٥١٧ - ١٥٨٣) وهو رسام خرائط واشتهر أيضاً بأنه رحالة عظيم وعميل سرى. بحلول عام ١٥٦٠ قامت كاثرين بتكليف نيكولاي برسم وتأسيس خرائط كبيرة الحجم وتوصيفات جغرافية لجميع المقاطعات في هذه المملكة. وساهم في ذلك التكليف بعض المسؤولين المحليين؛ ليقدموا له كل المساعدة التي يحتاجها في هذا المشروع، فيسروا له السبل وذللوا له الصعاب حتى إنهم ساعدوه في الدخول إلى الموانئ والأبراج ذات الأجراس. في نهاية المطاف أكمل نيكولاي خرائط بيри (١٥٦٧) وبوريونيه (١٥٦٩) وليونيه (١٥٧٣) كجزء من المهمة الأصلية المكلف بها. ويوضح الشكل ٢٥ خريطته لبيري التي تقدنا ببعض التفاصيل، لكنها تفتقر كلياً لأى نوع من المراجع الحسابية. لم يكن لنيكولاي أن يتعد عن مهمته؛ لكن يبدو أنه من المستحيل لشخص بمفرده أن يغطي مساحة شاسعة كفرنسا كلها خاصة إذا عطلته حرب مدنية عن مهمته. ومع ذلك شعرت كاثرين بأهمية وضرورة البدء في مثل هذا المشروع.



نيكولاس دي نيكولاي، خريطة دوقية بيري، ١٥٦٧ (مكتبة فرنسا القومية)

الشكل ٢٥: نيكولاس دي نيكولاي، خريطة إماراة بيري ١٥٦٧ . تولى نيكولاس دي نيكولاي المهمة عام ١٥٦٠ بتكليف من كاثرين دي ميسيسي ليجمع أطلس فرنسا. بدأ بأكثر منطقة يعرفها جيداً في الوسط وفي غضون ٦ سنوات جمع ثلاثة خرائط إحداهم الموضحة في الشكل. عمل نيكولاي بالمقاطعات ييد أنه لم يُشير نهائياً عن إحداثيات خطوط الطول والعرض. وهذا العمل هو بحق إنجاز، أقل تعقيداً من الناحية الحسابية مقارنة بعمل إيسكوبيل (الشكل ٢٣).

توفيت كاثرين عام ١٥٨٩ ، وأغتيل ابنها هنري الثالث في العام نفسه، وجاء خلفه هنري الرابع ملك فرنسا الذي حكم منذ ١٥٨٩ حتى ١٦١٠ . كان هذا الملك، كما أوضح بيري فرانسوا دي دانفيل "رجل فكر في تمثيل جميع الأشياء في صور" وقد وصل إلى العرش بعد عشرين عاماً من الحملات، وكانت لديه القدرة على عمل رسم ميداني للحقون المقترحة مستقبلاً. بعد خمس سنوات واستجابة لشغفه الجلي للخرائط، صنع مجموعةً من الخرائط لفرنسا ونشرها له موريس بوجيرو، وكانت هذه الخرائط أول أطلس لجمع الخرائط للمقاطعات الفرنسية، رغم أن تغطية الخرائط للمناطق لم تكتمل وكان مقياس رسم الخرائط ودقتها متغيراً إلى حد بعيد.^(٥٩)

أنتجت في عهد هنري الكثير من الخرائط على يد المهندسين الملكيين وأصحاب الممتلكات، الذين تناولنا عملهم الأساسي بالتحليل في الفصل الخامس. كان الملك أيضاً راعياً كبيراً لصامويل دو شامبلان (١٥٦٧-١٥٦٧)، الذي سرعان ما جمع له خرائط مذهلة لشمال شرق أمريكا (الفصل الرابع). وفي باريس، عمل هنري وبقوة على تهيئه البيئة العلمية لرسم الخرائط واستقطاب المهارات المشابهة التي يمكن أن تزدهر من خلاله. وأنشئ قسم في قصر اللوفر كمعرض متكامل (في الطابق الأرضي أسفل قاعة الجراند جاليري) ليكون مكاناً لعمل الرسامين والنقاشين والحدادين وغيرهم من الحرفيين؛ وتضم هذه البيئة العديد من الخبراء البارعين من أمثال فيليب دانفري، الحفار والمخترع لمجموعة من الأدوات العلمية مثل "الخرافيمتر" وهو جهاز حديث لمسح الأراضي.

رحب هنري أيضاً في إقامة متحف جغرافي وهيدروغرافي في اللوفر، حيث كان هناك ست خرائط ضخمة لفرنسا والقارات والمحيطات. كما لقى صدى تلك المعارض الجغرافية الإيطالية نظيراه في قصر فونتينبلو، حيث أقام معرضاً للسرایات الملكية. وكان لدى رئيس وزراء هنري الدوق دي سولي (١٥٥٩-١٦٤١)، غرفة

واحدة في منزله في فيليبون مزينة بهذه الطريقة. أما في القصر الملكي المبني حديثاً (الآن قصر فوسجس)، منح كل من هنري وسولي منازل لإقامة مجموعة متنوعة من الفنانين والإداريين، وكان من بينهم المهندس ورسام الخرائط كلود دي شاستيلون (١٦١٦) والسير بير فوجو، وكلاهما كان لهم دور في رسم العديد من الخرائط. لم يقضى هنري سوى اثني عشر عاماً في متابعة مشاريعه الطموحة، ولكن من الواضح أن رسم الخرائط كان في صميم اشغالاته، وأنه أرسى مع سولي أساس علم رسم الخرائط الحكومية في فرنسا.

مملكة إنجلترا

عبر القناة، وكما رأينا، أظهر الإنجليز دلالات تنم عن استخدامهم المبكر للخرائط في الشؤون الإدارية الملكية (انظر المقدمة)، لكن بنهاية القرن الخامس عشر كما عرفنا من الدراسة الشاملة لبيتر باربر،^(٦٠) أن هذا الوعد المبكر لم يدم: في الحقيقة وكما أوضح باربر "الملك والبلد تراجعوا إلى الوراء بسبب المعايير الإيطالية والألمانية الخاصة بعلم الجغرافيا الحديث ورسم الخرائط في بداية القرن السادس عشر". لم يظهر هنري الثامن (حكم ١٥٠٩ - ١٥٤٧) لأكثر من عقد أي دلالات تبين استخدامه واهتمامه بالخرائط أكثر مما قام به والده، لكن شهد عام ١٥٢٠ ظهور قوة المستشارين الملكيين الذين تأثروا بشدة بالأفكار التي وجدوها أثناء قراءاتهم للمؤلفين الكلاسيكين لليونان وروما، حيث أثروا بدورهم في الملك. كان سير توماس إلبيوت الوحيد الأبرز بين رسامي الخرائط المشهورين في بلاط القصر (انظر الفصل ١). كما شهدت مدة حكم إدوارد السادس ملك إنجلترا (١٥٤٧ - ١٥٥٣) استخداماً مكثفاً للخرائط "حتى أصبحت الخرائط في متصرف القرن السادس عشر أداة مساعدة متكاملة في تشكيل السياسة وأداة لإدارة".^(٦١)

استمر استخدام الخرائط أثناء فترة حكم الملكة إليزابيث الأولى ملكة إنجلترا (١٥٥٨ - ١٥٩٣) على نطاق واسع لأغراض متعددة، رغم أن الملكة نفسها لم تكن مهتمة بالخرائط. تم تشيد بعض التحصينات في هذا العصر، لكن الرغبة المتزايدة في التوسع فيها وراء البحار هي التي أدت إلى جمع خرائط العالم أجمع (الفصل الرابع). الأبعد من ذلك أن وزيرين من الوزراء الرئيسيين للملكة وهما فرانسيس والسينجهام (وزير الدولة ١٥٧٣ - ١٥٩٠) ووليام سيسيل لورد بيرجي (وزير الدولة ١٥٥٨ - ١٥٦٢ وأمين سر الدولة ١٥٧٢ - ١٥٩٨)، كانوا من أكثر المتحمسين الجغرافيين لاستخدام الخرائط في عملهم الرسمي وكانوا يخيطان أنفسهما بالخرائط في حياتهم الخاصة^(٦٢).

أنجزت جملة من المشروعات الخرائطية الكبيرة في الداخل وعبر البحار، ثم من عام ١٥٦٨ وفيما بعد، عملت مجموعة من المساحين في إنجلترا حتى قدم الاستعمار الإنجليزي الذي هيمن على هذه البقعة المنكوبة من الأرض معتدلاً في قドومه بصفة أساسية معرفته الجغرافية القوية^(٦٣). أيضاً، في إنجلترا، تم البدء في إجراء سلسلة من المسوحات أشهرها ما قام به كريستوفر ساكسون (١٥٤٢ - ١٥٠٦). بداية من عام ١٥٧٠ فصاعداً وبالاستعانة بالرحلات التي قامت بها الحكومة المركزية، عبر ساكسون البلاد بأكملها حتى تمكن عام ١٥٧٩ من نشر أطلس يحتوي على خرائط لكل البلد^(٦٤) والتي دمجت بعد ذلك في خريطة حائطية عام ١٥٨٣، واستمرت بعد ذلك خرائط المقاطعة لسنوات عديدة لتعطي للشعب الإنجليزي فكرة عن بلاده. لقد كانت البساطة هي السمة المميزة لأعمال ساكسون، وكانت -على سبيل المثال- خرائط المقاطعة التي رسمها تناسب صفحة الأطلس، كما كانت تُرسم بمقاييس متنوعة ولم تكن بها دلائل أو إشارات لخطوط الطول ودوائر العرض (الشكل ٢٦)، كما لم تُظهر أية شوارع أو طرق وأعطت تغطية سطحية لبعض البلاد.

في العقد التاسع من القرن الخامس عشر؛ حصل جون نوردين على تشجيع رسمي للقيام بمسح جديد للأراضي، لكن هذا العمل لم يصور إلا عدداً قليلاً من

البلاد فحسب.^(٦٥) أيضاً كان كُلُّ من ساكسنستون ونوردين معروفيين كمساحين للدولة (انظر الفصل السادس)، واستمرت خريطة الدولة كأحد أنواع الخرائط في النمو والازدهار أثناء القرن السابع عشر. لكن في هذا الوقت كان دور الحكومة الملكية يُذكر في بعض الأحيان ولا يُذكر في أحياناً أخرى، حتى بعد رجوع تشارلز الثاني عام ١٦٦٠ لم يكن هناك شيء في إنجلترا لإعادة وسائل التشجيع الكبيرة الذي منحها الملوك الفرنسيين بداية من هنري السادس حتى لويس الثالث عشر ملك فرنسا (حكم ١٦١٠ - ١٦٤٣) ولويس السادس عشر (حكم ١٦٤٣ - ١٧١٥) لرسم الخرائط، فكانت النتيجة المنطقية تراجع عمليات رسم الخرائط الإنجليزية ونشر الخرائط بصفة عامة عند الفرنسيين خلال القرن السابع عشر.

مملكة السويد

كان التسلسل الزمني للوعي بالخرائط خاصة بين الصفة مختلفة في الدول الإسكندنافية عنه في غرب أوروبا. في السويد، ففي بداية القرن السابع عشر أسند كارل الحادي عشر (١٦١١ - ١٥٥٠) إلى رسام الخرائط وعالم الرياضيات أندريلس بيور مهمة رسم خريطة طبوغرافية عامة. لقد كانت الدولة فقيرة وقليلة السكان، وبالتالي يعتبر هذا الأمر تطوراً هاماً. اكتملت خريطة بيور في عهد ابن كارل المعروف باسم جوستاف أدولف الثاني (جوستاف أدولف، حكم ١٦١١ - ١٦٣٢)، وببدأ إجراء مسح شامل جديد للأراضي عام ١٦٢٨^(٦٦) وكان هذا المسح شديد التعقيد في أسلوبه لذا تم تدريب مساحي الأرضي على نحو خاص وطلب منهم اقتراح أساليب جديدة للاستفادة منها في المناطق الزراعية، حيث استخدموها جداول مستوية ووحدوا ألوانًا معينة للحقول والمرحوم، ... إلخ. لقد بدأوا العمل عام ١٦٣٣ وحفظت نتاج هذا العمل اليوم في سلسلة مهمة من الكتب الهندسية التي تقدم معلومات وفيرة تفوق ما تمتلكه أي دولة أوروبية أخرى.



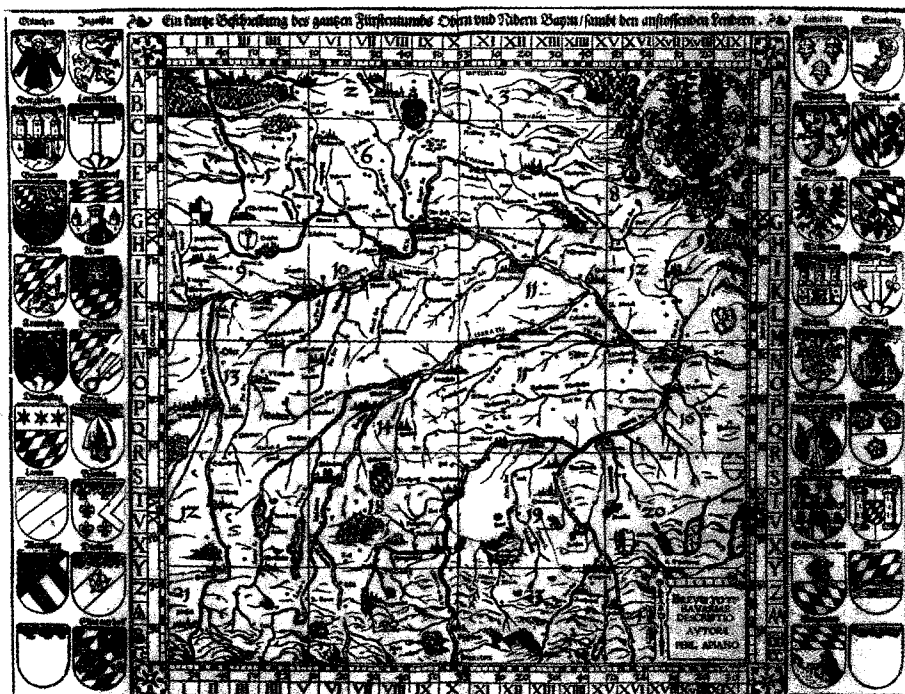
كريستوفر ساكسستون، خريطة مقاطعة كورنويل، ١٩٧٦ (المكتبة البريطانية)

الشكل ٢٦: كريستوفر ساكسنون، خريطة لمقاطعة كورنوول عام ١٥٧٦. لقد كان عمل ساكسنون يشبه إلى حد كبير عمل نيكولاي من ناحية أنه آثر العمل وفقا للوحدات المحلية؛ وهي في هذه الحالة المقاطعات، دون إشارة مرجعية لأي خطط حسابي عام. مع ذلك، كانت إنجلترا تعيش في حالة سلم عام ١٥٧٠ مما أتاح له إكمال مهمته بسرعة كبيرة. كانت خرائط ساكسنون للمقاطعات مؤثرة للغاية في تشكيل فكرة أن الشعب الإنجليزي يملك الآن خريطة لبلده ومقاطعاته، رغم ضعفها الفني.

بحلول عام ١٦٣٣ وافت جوستاف أدولف المنية، حيث قتل في معركة (ليتن) قبل ذلك بعام، لكن من الواضح جداً أن رؤيته الرائدة أدت إلى تأسيس علم المساحة. لقد استخدم شخصياً الخرائط بصفة رئيسية في الحرب وأنشأ فيالق المهندسين العسكريين عام ١٦١٣، لكن الخرائط العسكرية كان لها تأثير على الخرائط المدنية عندما قام مهندسون أمثال أولاف هانسون بمسح أراضي ألمانيا التي استولى عليها الجيش السويدي^(٦٧). أيضاً عملوا في بوميرانيا لكن المقاومة الشعبية الألمانية أعاقتهم لأنهم أدركوا أن مثل هذه المسوحات ستنتهي في تعزيز الحكومة. استمر علم المساحة الذي أنشأه جوستاف أدولف حتى القرن الشامن عشر عند ساعدتهم السياجات المتشرة آنذاك والتي كانت واحدة من الممارسات الزراعية الجديدة. من الناحية التاريخية، كان هذا جزءاً من مفهوم الإمبراطورية القوطية العظمى أو فكرة أن الشعب القوطي الأصلي يعيد تراثه إلى المسار الصحيح وكان هذا عنصراً أساسياً في الدعاية لجوستاف أدولف. لقد لخص كل من روجر كайн وإليزابيث بايجنت التطورات السويدية في هذا الصدد: "عندما اتحد رسم الخرائط الاستعمارية (أي خرائط المناطق التي يتم غزوها) مع ما يتم إنتاجه في المنازل... لقد تم تقدير الإنجاز المميز لرسم الخرائط السويدية في القرن السابع عشر والتي لا نظير لها في العالم الغربي"^(٦٨).

ثمة مثال مهم في وسط أوروبا على نضج استخدام الخرائط؛ وذلك حين قام الدوق ألبرخت الخامس دوق بافاريا (1528 - 1574) عام 1560 بتفويض فيليب أبيان (1531 - 1589) بجمع خريطة للإمارة التي يحكمها، ونشرت هذه الخريطة عام 1568 وكانت تتألف من خريطة رئيسية بها مربعات مرقمة من 1 حتى 24 والتي تشكل مجموعة من الخرائط المفصلة. يظهر الشكل 27 هذه الخريطة الرئيسية وهي مزينة بالشعارات الشرفية على الجوانب مع تفاصيل واضحة لخطوط الطول والعرض. اتضح بعد ذلك دقة الخرائط الأربع والعشرين الفردية من حيث تمثيلها لخطوط الطول ودوائر العرض مما يدل على أن إحداثياتها كانت ملائمة وصحيحة. كان أبيان عالم رياضيات مشهوراً، رغم أن هذه الخريطة لم تغطِّ سوى مساحة محدودة نسبياً فإنها تشهد على مهارته. أيضاً قام ميونخ هانس ميليتتش (1516 - 1573) بتوظيف ألبرخت رساماً في القصر للاحتفال بإنجازات أخرى من بين إنجازاته لرؤيته عام 1549 الخاصة بإنجلشتات^(٦٩).

بشكل عام، لم ينظر النبلاء إلى رسم الخرائط بمحاسن في المنطقة الناطقة باللغة الألمانية، وقد رأينا كيف كانت مقاومة سكان بوميرانيا لمساحي الأرضي السويديين. كذلك في براندنبورغ-بروسيا أبدى أهلها العداء تجاه محاولات الحكم لرسم خريطة أراضيهم. لا شك أنهم أيضاً رأوا أن التخطيط الخرائطي الدقيقة والشاملة من شأنها أن تساعد برلين على توسيع سلطتها في المناطق التي كانت تشعر بضعفها. كل هذا تغير خلال القرن السابع عشر، خاصة أثناء الحرب^(٧٠).



فيليوب أبيان، مفتاح الخريطة لاستطلاع دقيقة بافاريا، ١٥٦٨

(مكتبة نيويوري، شيكاغو)

الشكل ٢٧: فيليوب أبيان، الخريطة الرئيسية للمسح الذي قام به لإماراة بافاريا عام ١٥٦٨ . تظهر هذه الخريطة الرئيسية المطبوعة لبافاريا تقسيمات الخرائط الفرعية الأربع والعشرين مما يشبه خطوطه الخريطة الرئيسية لإسكونيفيل التي صنعتها لشبكة جزيرة أيبيريا . على غرار إسكونيفيل كان أبيان عالم رياضيات بارعا في عمله، لذلك أنتج خريطة تظهر بوضوح علاقة بافاريا بالشبكة العامة لخطوط الطول ودوائر العرض للعالم .

خاتمة

إنما لما سبق، يمكن توضيح وبدقة المراحل التي مر بها الوعي بالخرائط لدى النخب في بداية أوروبا الحديثة. بدأ هذا التطور - كما في غيره من الأمور الأخرى - في إيطاليا وانتشر بداية إلى ألمانيا في عصر ماكسيمilians ثم - مع تأخر بسيط - إلى الشمال حيث الملوك الجدد مثل فرانسوا الأول وهنري الثامن. جاءت مرحلة الوعي بالخرائط إلى السويد متأخرة بيد أن هذا الوعي شهد ميلادا قوياً، وبعد ذلك إلى روسيا في زمن العظيم بيتر (حكم ١٦٩٦ - ١٧٢٥).^(٧١) اختلفت أغراض وأهداف المسوحات العامة التي طلبتها الملوك كثيراً من حيث التعقيد. في بعض الأحيان، كما في حالات ماجيني في إيطاليا وبوجوريو في فرنسا، كانت هذه المسوحات بهدف تجميع أفضل الخرائط الإقليمية الموجودة، ثم طباعتها في أطلس موحد الشكل. أحياناً أخرى كان الأمر أكثر تعقيداً حيث يتضمن مساندة الدولة لرسم الخرائط الذين يرسمون خرائط الدولة وفقاً لتقسيمات مقاطعاته الدولة القائمة. كان هذا هو حال دول إنجلترا التي رسم ساكسون خريطتها، وكذلك مقاطعات فرنسا ونابلس اللتين رسم خريطهما نيكولاي وكارتا رو على التوالي. في النهاية، كانت أكثر المسوحات اكتفاءً وتعقيداً التي اشتغلت على إنشاء خريطة رئيسية مثل تلك التي رسمها أبيان في بافاريا وإسكونيفيل في إسبانيا. أما الخرائط الفرعية الموضحة على هذه الخريطة الرئيسية فقد تم بعد ذلك عمل مسح أرضي لها، وبذلك كانت هناك خريطة كاملة ومحدة بشكل دقيق للإقليم كله.

أدى كل هذا النشاط والرعاية من قبل حكام أوروبا الحديثة إلى إحداث وعي كبير بأهمية الخرائط بين شعوبها. من الصعب تصور مدى الانتشار الواسع للوعي بالخرائط الإنجليزية دون الاستعانة بخرائط ساكسون، ومن السهل أن نرى كيف كانت الخرائط السويدية على يد جوستاف أدولف موافقة وبقوة لأيديولوجية الإمبراطورية القوطية العظمى، في عصر كانت لنهازج الصفوّة القليلة أعظم الأثر يفوق ما هو موجود حالياً، كما أن تبني الملوك والوزراء للخرائط أدى إلى انتشارها في المجتمع على نحو واسع.

الفصل الرابع

وسم الخرائط أثناء التوسيع الأوروبي

١٧٠٠ - ١٤٠٠

كما رأينا، نشأت خرائط بورتولان في البحر المتوسط قرب نهاية القرن الثاني عشر. أظهرت هذه المخططات المراكز الإيطالية الرئيسية - جنوة، والبندقية، وأنكونا - واقتصرت في تمثيلها على منطقة البحر المتوسط وجزء محدود من غرب أوروبا فقط. ولكن خططات المراكز الكتالونية - مايوركا وبرشلونة - اتجهت في تمثيلها أحياناً إلى الشمال وصولاً إلى الدول الإسكندنافية، كما غطي أطلس كتالونيا لعام ١٣٧٥ أجزاء من الشرق الأقصى.^(١) يوفر نظام الخرائط هذا ملخصاً دقيقاً للسواحل، حيث كان يرتكز على الخبرات الطويلة للطرق وقراءات البوصلة المتكررة. ومع ذلك، فإن عيوبه الرئيسي هو افتقارها لأي نظام مكاني قائم على الإحداثيات الرياضية. ولكن من الواضح، أنه إذا أمكن دمج نظام تحديد الخطوط الساحلية مع النظام العالمي لخطوط الطول ودوائر العرض المستند إلى نظام بطليموس الفلكي، فسيكون للأوروبيين نظام تحديد ذو إمكانات كبيرة.

وظهرت هذه المجموعة أثناء القرن الخامس عشر، في شكل سلسلة من خرائط العالم معظمها من البندقية؛ والتي يعود تاريخها إلى العقددين الرابع والخامس من القرن الرابع عشر. وقد رسم أربع خرائط من هذه السلسلة الرسام جيوفاني لياردو، ورسمت أشهر هذه الخرائط على يد فرا ماورو (الشكل ٢٨). جاء من دير كامالدوليان في جزيرة مورانو، عن طريق البندقية، وتوضح الدفاتر الحسابية للديار أنه كان فعالاً في توجيه وإقامة ورشة عمل لرسم الخرائط هناك: شراء المواد، وتشغيل الرسامين، وتوجيه الأعمال الخاصة بهم. تلقى المعلومات من مجموعة متنوعة من

المصادر، بما في ذلك لشيونة، وتمكن من إنتاج خريطة **mappamundi** التي كانت صورة على نمط خرائط بورتولان للبحر المتوسط مع نسخة بطلمية لشبه القارة الهندية، وتحيط ساق للتقدم البرتغالي البطيء قبلة الساحل الشمالي الغربي لأفريقيا.^(٢)



الشكل ٢٨: فراماورو، خريطة العالم عام ١٤٥٩. كما لاحظنا في المقدمة أن الرسم البياني التخططي ظهر في القرن الثالث عشر للبحر المتوسط، وأعطت صورة حقيقة رائعة لهذه المنطقة. وقد لاحظنا أيضاً في الفصل ١، أنه مع بداية القرن الخامس عشر تم توزيع ونشر نسخ مخطوطة **Geographia** لأوروبا الغربية في عهد بطليموس. لذا فمن غير المدهش أن تظهر مثل هذه الخرائط في منتصف القرن الخامس عشر جامعاً بين السنتين السابقتين.

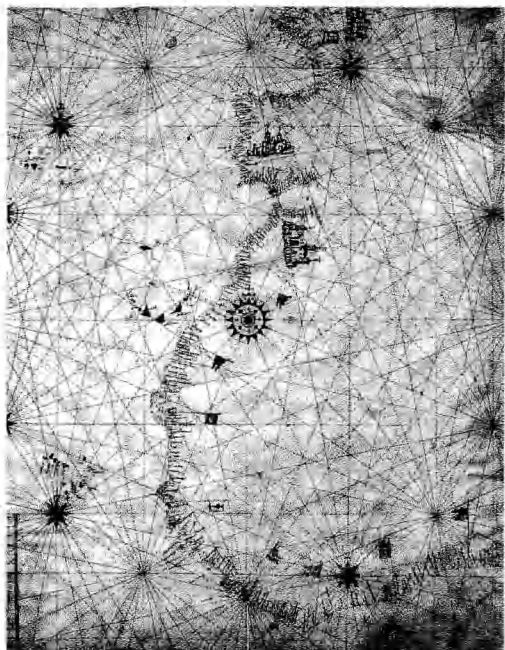
فرا مورو، خريطة العالم، ١٤٥٩ (المكتبة القومية
لماريسانا، فينيسا)

البرتغال

اتضح من تحطيط هذا التوسيع البرتغالي أن خططات بورتولان تم اختبارها لأول مرة بطريقة متهجية في العالم بشكل عام. نفت المملكة البرتغالية المسلمين من المملكة في وقت مبكر جداً، في عام ١٣٤٠ تقريباً، وانتقلوا إلى عالم متعدد تسيباً ومحمي جيداً من أعدائه، ومنفتح على العالم الأطلنطي. ولذلك اخذ البرتغاليون، بعد

اكتشافهم لجزر الكناري مبكرًا خلال العقد الثالث من القرن الثالث عشر، خطوة حاسمة باحتلال منطقة Ceuta شمال أفريقيا في عام 1415، (خلافًا لنصيحة الملك جون الأول، كما هو موضح في "الحكمة والتعب..."). في هذا الوقت، ظهر تأثير الأمير هنري (1394 - 1460)، عرف لاحقًا باسم "المستكشف"، جلياً وبيدوم هذا التأثير وراء اندفاع البرتغاليين إلى ساحل أفريقيا، رغم أنه لم يحصل على لقب "مدير معهد البحث" الذي لقبه به بعض المؤرخين^(٣). في عام 1440 أحضر رسام الخرائط جافودا كريسيكيز من مايوركا إلى البرتغال، وفي الوقت نفسه، دعا إلى رسم خلطات للأراضي المكتشفة حالياً خارج رأس بوجادور، التي كان من الصعب اجتيازها فيما مضى، على ساحل غرب أفريقيا.

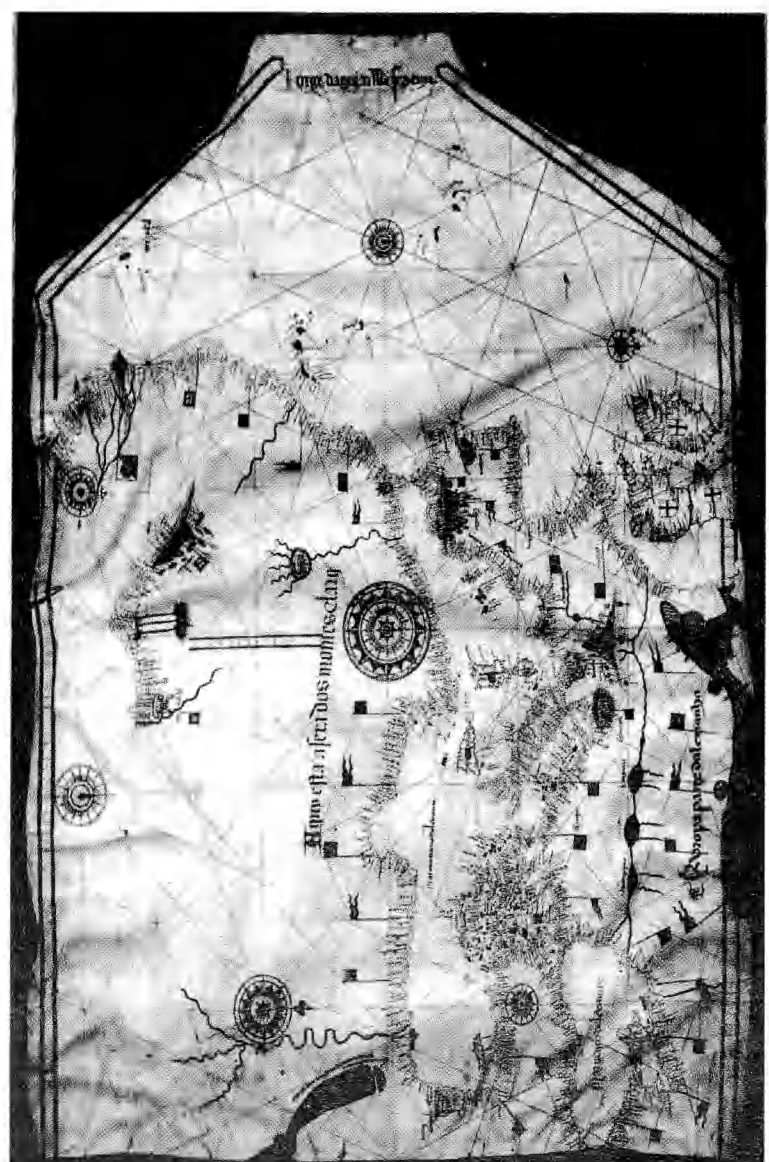
الشكل ٢٩: مخطط برتغالي لم يستدل على هوية صاحبه لشمال غرب الساحل الأفريقي عام 1471، يبين هذا الرسم البياني الطريقة التي سجل البرتغاليون بها تقدمهم نحو الساحل الغربي الأفريقي باستخدام خلطات بورتولان لبيان استكشافهم خليج غيتيا. تبنت ست عشرة دائرة رياح من الوردة المركزية الموضحة، ولم يتم كتابة الموانئ على طول الساحل فحسب، بل زاوية قائمة على الساحل، إلا أنه تميز كذلك من أن آخر بوجود علم من أعلام الملك البرتغالي؛ ويظهر المخطط مدينة أو اثنين أيضًا بالصور.



لم يستدل على هوية صاحبها، صورة برتغالية للساحل الشمالي الغربي الإفريقي، ١٤٧١
(مكتبة إستينيس العالمية، مودينا)

وبعد مرور سنوات، كان التقدم البرتغالي منهجاً؛ ففي العقد الخامس من القرن الرابع عشر وصل التوسيع إلى جزر الرأس الأخضر، كما استعمرت جزر الأзор، ستينيات هذا القرن، تم اكتشاف خليج غينيا، وبحلول عام ١٤٨٨، وصل بارثولوميو دياز (١٥٠٠) رأس الرجاء الصالح. تم تسجيل هذه الزيادات السنوية في معرفة الخرائط، رغم أن السنوات الأولى لم يكن لدينا سوى خرائط جرازيوسو بنينكازا (١٤٥٠-١٤٨٢)، واعتمد في تسجيل هذه المعرفة على الرواة البرتغاليين.^(٤) والخريطة البرتغالية السابقة الباقية خريطة لم يستدل على هوية صاحبها وهي تنتهي لعام ١٤٧٠ ومحفوظة حالياً في مكتبة إستنس في مودينا (الشكل ٢٩).^(٥) وتم رسم هذه الخريطة على غرار نمط مخططات بوترلان تماماً، واتبع بلا شك تعاليم جاوفدا كرسكىز بمنطقة مايوركا: لاحظ دوائر الرياح (البوصلة توضح اتجاه الرياح الأساسية للبحر المتوسط)، وخطوط اتجاهات البوصلة، والأعلام، وخطوط المدن.

هناك خريطتان باقيتان يرجع تاريخهما إلى عام ١٥٠٠، إحداهما رسماها بيذرو رينيل (١٤٨٥-١٥٥٥) في إدارة المحفوظات بجرونن، والأخرى رسماها جورج دي أجواير (١٤٩٠) في مكتبة بيانيكى في جامعة يال (الشكل ٣٠).^(٦) تعتبر خريطة أجواير أكثر تفصيلاً من الخريطة المحفوظة في مودينا؛ حيث توضح الخط المتواصل لخليج غينيا كمدخل لوسط القارة الأفريقية، وتوضح كلاً من البحر الأحمر وبحر البلطيق بأسلوب قروسطي، يوجد البحر الأخير فوق جزء من ألمانيا.

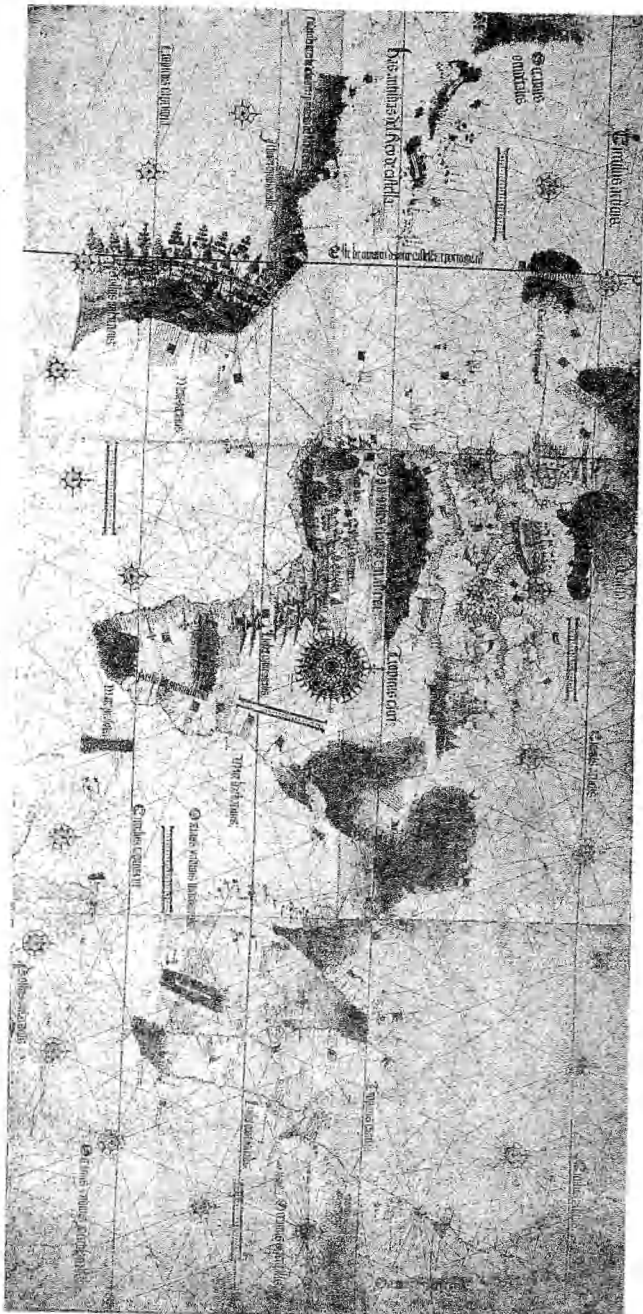


جورج دي أجوار، خريطة لشمال إفريقيا والمحيط المتوسط، ١٤٩٢
(كتاب بيبيك رير و McKeeberry المخطوطات، جامعة بيل)

الشكل ٣٠: جورجي دي أجيار، مخطط بياني لشمال أفريقيا والبحر المتوسط عام ١٤٩٢. ويوضح هذا الرسم البياني الرائع كيف كان البرتغاليون يوسعون نمط خططهم بتوسيعه لليس فقط حول الساحل الأفريقي ولكن في الدول الإسكندنافية كذلك. ويظهر نهر الدانوب بشكل بارز في الشكل رغم أن المخطط قد لا يصل إلى بحر الشمال، كما تظهر في الشكل جزر المحيط الأطلسي. كما أنه لا توجد محاولة لإيضاح دوائر العرض فحسب، على نطاق وسط أفريقيا، ولكن هناك محاولة لإظهار خطوط الطول على امتداد الجوانب العلوية والسفلى للمخطط.

أحد المصادر الرئيسية للمعلومات التي تدلنا على معرفة البرتغال بالخرائط في نهاية القرن الخامس عشر هي الكرة الأرضية التي رسمها مارتن بيهaim (١٤٥٩ - ١٥٠٧) عام ١٤٩٢ في منطقة نيرنبيرج، ولا تزال محفوظة هناك^(٧). وربما تمثل الأهمية الكبرى لهذه الكرة الأرضية، بجانب كونها واحدة من أقدم الخرائط التي رسمت في أوروبا منذ العصور الكلاسيكية القديمة، في تصويرها للمحيط الأطلسي (رغم أنه لم يطلق عليه هذا الاسم آنذاك). عند صممت هذه الكرة الأرضية، ظن البرتغاليون أن وسط المحيط الأطلسي مليء بالجزر إلى الغرب منه حيث جزيرة سيبانجو (اليابان)، بشكلها المستطيل المستقيم المميز. يوجد هنا بالفعل خرائط البرتغالية للقبرن الخامس عشر مثل خريطة بيزيجانو^(٨) الذي يوضح جزر كبيرة قليلاً إلى الغرب والجنوب من جزر الأзор. لا عجب أن كريستوفر كولومبوس، وفقاً لمعلومات الخرائط من هذا النوع، بالإضافة إلى الاختصارات البطلمية للمسافات بين أوروبا وأسيا إلى الغرب، أعتقد أن سيبانجو كانت جيدة ضمن نطاق أسطوله. في الواقع، تبعد سيبانجو عشرة آلاف ميل عن إسبانيا، مسافة طويلة، قياساً بال حاجز الخصب الذي تشكله القارة الأمريكية.

لم يستدل على هوية صاحبها، نزيرته العالمة كودين (مكتبة إيسينيين العالمية، ٢٠١٥)



الشكل ٣١: خريطة العالم البرتغالية، لعام ١٥٠٢، لم يستدل على صاحبها.

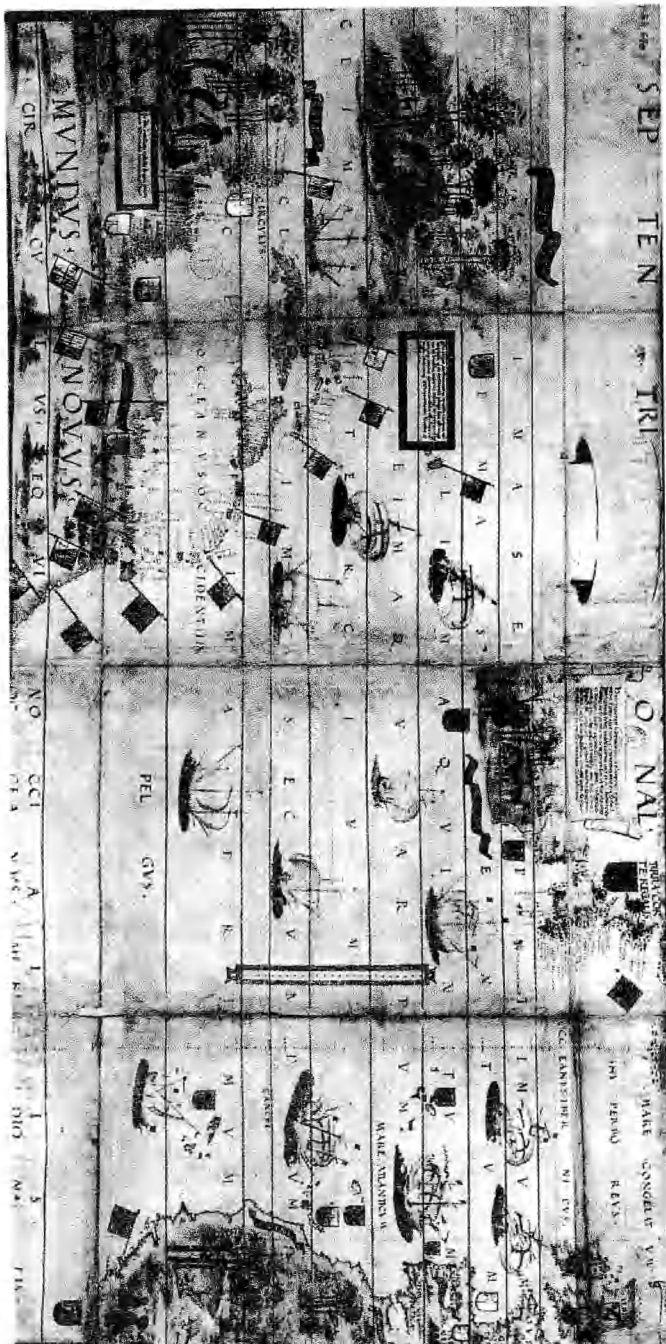
يتضح من الخريطة أن الأرمازيم داجين أو المكتب التخطيطي للمياه الهيدروجرافية بدأ في إنتاج خرائط العالم للبحارة البرتغاليين منذ بداية القرن السادس عشر كما يتضح أنها كانت مخططات وظيفية فنية واختفت فيما بعد. ومع ذلك فهي بالتأكيد رسم تخطيطي أنيق ورائع للعالم، ونقل هذا الرسم إلى إيطاليا على يد عامل دوق مودينا. لاحظ كيف أتقن الرسامين البرتغاليين بسرعة تحديد الخطوط الرئيسية لإمبراطوريتهم الجديدة.

ربما في وقت مبكر من عام ١٥٠٠ أنشأ البرتغاليون هيكل يعرف باسم أرمازيم داجوين أو فيها بعد باسم أرمازيم داجوين، مينا إي إندياس، ومن بين وظائفه أن يكون مركزاً الرسم خرائط رحلات البرتغاليين عبر البحار. الوثائق التي تحمل هذه الأصول نادرة، ولكننا نعرف أنه بحلول عام ١٥١٧، كانت السفن التجارية شرق الهند البرتغالية تتبع خريطيتين ملاحيتين كلما غادروا الشبونة، ليتم تسليمها عند عودتهم.^(٤) وهناك ما يسمى "بخرطة كانتيون" لعام ١٥٠٢ وهي من أعمال مركز الملاحة البرتغالي (الشكل ٣١)،^(١٠) وهي عبارة عن خريطة عالمية في نسخة كبيرة للمنطقة التي ستعرف فيما بعد بالبرازيل، وخصصت هذه الخريطة للبرتغال عبر معاهدة تورديسيلاس (١٤٩٣). توجد جزر الأنتيل الإسبانية إلى الشمال والشرق، يمكنك أن ترى فوقها "أرض ملك البرتغال" (*terra del rey de Portugal*) في مكان ما بالقرب من نيوزيلاند. يظهر ساحل أفريقيا والهند بدقة مميزة، على اعتبار أن فاسكو داجاما (١٤٦٠ - ١٥٢٤) دار حول منطقة الرأس لمدة أقل من خمس سنوات فيما سبق. لاحظ أنه لا توجد إشارة إلى مكان خط تورديسيلاس (الممتد حول الكره الأرضية من شمالها إلى جنوبها) الذي يقع في الشرق. في ١٥٢٠، كان هناك الكثير من النزاعات بين إسبانيا والبرتغال بسبب مشكلة الخرائط، التي كان يصعب

حلها في ظل غياب القراءات الجيدة لخطوط الطول. لا يمكن إجراء هذا القياس من الشرق للغرب بدقة إلى أن توفر الكرونومتر البحري الجيد في القرن الثامن عشر.

من الناحية النظرية؛ لم تبق أية خرائط برغالية من عصر التوسيع الكبير، وعندما تأسست مستعمرة في موزمبيق (١٥٠٥)، ألفونسو دي أبوكيرك (١٤٥٢ - ١٥١٥) اكتشفت منطقة جوا (١٥١٠) وأقام البرتغاليون أنفسهم في ملقا. والدليل الوحيد الذي يشهد على وجود الخرائط البرغالية في هذه الفترة هي خريطة لم يستدل على هوية صاحبها في ديجون،^(١١) وحفظت خريطة العالم المدهشة في مكتبة ولاية بافاريا في ميونيخ.^(١٢) مثل خريطة كاتينيو، تعود هذه الخريطة إلى الفترة التي اشتهرت فيها المنطقة الشرقية لعدن وأصبحت معروفة تماماً، ولكن عندما عزلت فجوة الجهل الكبيرة المتلکات البرغالية حسب ما هو قائم في نيوزيلاند عنها وجد في الجزء الجنوبي من القارة الأمريكية. بطبيعة الحال، لا يزال واضحاً - بأي حال من الأحوال - أن هذه قارة جديدة؛ ربما تحول إلى مجموعة من الجزر مع جزيرة سيانجو المكتشفة غرباً.

كما تبدلت الشكوك المحيطة بالشكل العام لأمريكا الوسطى في عهد ما يطلق عليه "أطلس ميلر"، وهو محفوظ الآن في المكتبة الوطنية في باريس.^(١٣) وأشهر صفحات هذا الأطلس (الشكل ٣٢) تلك التي تعرض وسط المحيط الأطلنطي، مع بعض الأراضي البرغالية باتجاه نيوزيلاند و"أراضي ملك إسبانيا" في منطقة الكاريبي وحولها. ومن بين هذه الأراضي القشتالية، تم العثور على اثنتين من الصور الأيقونية الرائعة حيث كان البحارة البرتغاليون يحملون معهم في رحالاتهم بعض "الرسامين"^(١٤) وتم تحليل هاتين الصورتين في الفصل الثاني. وتجدر الإشارة في هذا السياق إلى أن المخططات البرغالية غالباً ما تجمع بأسلوب تميز بين الخرائط والصور الأيقونية.



خرائط شمال المجتمع الالكتروني من "الطلس ميلز" (١٩٦٩م)
مكتبة فورنسا القومية).

الشكل ٣٢: خريطة شمال المحيط الأطلنطي "أطلس ميلر" ١٥١٩. وقد أطلق اسم "أطلس" على هذه الخريطة أحد مالكيها الجدد، رغم أنها رسمت على في عام ١٥١٩ على يد أحد رسامي الخرائط البرتغاليين. وعلى يمين الخريطة توجد أوروبا وعلى اليسار، على نطاق أوسع، "موندوس نوفوس" لأمريكا الجنوبية وجزر البحر الكاريبي في أمريكا الجنوبية وقد أراد رسام الخريطة تحديد أراضي ملك إسبانيا - أو لكاستيل على حد تعبيره - وهو بذلك نشر علمه على الجزر البحرية والياجدة على حد سواء.

وبالتالي يعتبر رسم الخرائط البرتغالية عبر البحار في القرن السادس عشر علامة مميزة لعدد كبير من أطلases العالم التي أعدها مجموعة صغيرة نسبياً من رسامي الخرائط وهم: عائلة هوميم، الرينيل، بارتولوميو فيلهو، سيباستياو لوبيز، فرنانو فاز دورادو، عائلة تيكسيرا، وبيدرو فرنانديز دي كويرrost^(١٥). غالباً ما كانت ترسل هذه الأطلases عبر البلاد إلى مكتبات أمراء أوروبا وتجارها الأثرياء، وبذلك لا ذوا بالفرار من آثار الدمار الذي أحده زلزال لشبونة عام ١٧٥٥، حيث تركت معظم الخرائط في البرتغال المدمرة، وقد انتهت الحال بإحدى هذه الأطلases في مكتبة نيوبيري في شيكاغو. وبشخص سيباستياو لوبيز في عام ١٥٦٥ الميزات الرئيسية لهذه المخططات في اللوحة الثامنة؛ وهي صفحة تحتوي على خريطة غرب أوروبا وشمال أفريقيا وتعبر عن الأساليب الغربية، لكن من الواضح أنها لا تزال بنمط خرائط بورتولان، وعليها أسماء الأماكن في الزوايا اليمنى للبساحل، ودوائر الرياح، والأذرع التي تعرض ممتلكات الحكام، وتعرض النقوش "أرجين" و"مازاجوا"، كما توجد مجموعة من الأرقام بمحاذة الحافة الغربية للخريطة تحدد دوائر العرض.

وقد نجا عدد قليل جداً من الخرائط اليومية الوظيفية العادية والمتوجهة في ذروة نشاط فن رسم الخرائط البرتغالية. في الواقع، ربما لم يكن هناك ما يشبه المجموعة المتنوعة الموجودة بين أيدي رسامي الخرائط الإسبانيين، حيث إن مستعمرات البرتغال

كانت على أساس تجارية في الغالب، فنجد البرتغاليين لا يهتمون بالخرائط اهتمامهم بالسياسية ولا يمنوحونها ولو قليلاً من الاهتمام نظر القلة عدد سكان البلاد، ولا يهتمون كذلك بالتوسيع في استعمار الأراضي التي يعملون بها. كانت البرازيل إحدى المناطق القليلة التي أنشأـت ما يطلق عليه "المستعمرة الاستيطانية"، وهكذا رسمت خريطة هذه المنطقة الكبيرة بدقة. يوضح الشكل ٣٣ خليج تودوس سانتوس من الأطلس المميز لجوا تيكسيريا أليبرانز (١٥٧٥ - ١٦٦٠). خلال الفترة من ١٦١٦ إلى ١٦٤٣، أنتـح أليبرانز ستة أطلس مخطوطة للبرازيل، وبذلك ارتفع عدد الخرائط من ست عشرة إلى أكثر من ثلاثين؛ وقد شهد هذا التسلسل في رسم الخرائط تقدماً كبيراً في معرفة البرتغاليين لمستعمرتهم الكبيرة عبر الأطلنطي.^(١٦)



جاوتيسيرا أليبرانز الأول، خريطة خليج تودوس سانتوس، البرازيل، ١٦٢٦ (معهد التاريخ والجغرافيا البرازيلي، ريو دي جانيرو).

وفيما يخص الأغراض الملاحية، فقد أنتـح البرتغاليون بعض مجموعات المخطوطات المميزة للخرائط، رغم أن عدداً قليلاً جداً هو ما نجا منها، ومن الأمثلة الجيدة على هذا العملي هي خرائط خواو دي كاسترو (١٥٠٠ - ١٥٤٨)، حيث كان رمزاً مدهشاً في تاريخ التوسيع البرتغالي باتجاه الغرب، إذ عمل على دمج معرفته المتعمقة للتاريخ مع مهاراته البحرية الفائقة؛ وبذلك أصبح حاكماً الإقليم الهندي في عام ١٥٤٥. تعطـي الصورة المأخوذة من اكتشافاته للطرق بين جاوا وديـو

الشكل ٣٣: خواو تيكسيرا البرانز الأول، خريطة خليج تودوس أوس سانتوس، البرازيل (١٦٢٦)، كان هذا الرسام أحد أفراد أسرة تيكسيرا، وقد شارك كثيراً في رسم خرائط للممتلكات البرتغالية في أواخر القرن السادس عشر وبداية السابع عشر. وقد كان خواو تيكسيرا رساماً نشيطاً في كلا من الشرق والغرب، حيث قام برسم العديد من الخرائط والمخططات ذات مقياس الرسم الكبير والصغير على حد سواء. وتوضح هذه الخريطة خليج تودوس أوس سانتوس في البرازيل مدى الاهتمام ب تقديم رؤية عامة للأراضي تحت الاحتلال، وكذلك الاهتمام بتصميم مخططات تفصيلية للموانئ والمراسي.

الشكل ٣٤ فكرة حول طبيعة أسلوبه مع تركيزه على المواني الآمنة والطرق الخاصة بها. يتمي هذا الشكل إلى نسخة من القرن السابع عشر لإحدى خرائط اكتشافات الطريق، ولكن الخرائط الأصلية للبحر الأخر و كذلك الطريق المؤدية إلى رأس الرجاء الصالح، قد رسمت بطريقة جيدة وبمهارة فائقة حيث تصور مع ألوان مياه تعبلاً دقيقاً، معظمها باستخدام اللون البني والأخضر.^(١٧)

غالباً ما تم التقليل من شأن رسم خرائط البحار للبرتغال، ويرجع السبب إلى أن الكثير من رسامي الخرائط تخلوا عن إسبانيا، حيث كانت الفرص أكثر وفرة. وبعد اتحاد تاج إسبانيا والبرتغال في عام ١٥٨٠، انطلق العديد من البرتغاليين إلى الخدمة في التاج الإسباني. من بين الكثيرين الذين تم الاحتفال بهم ظهر بييدرو فرنانديز دي كوييز ولافانا خواو بابتيستا، حيث تم الاحتفال بهم لما قاموا به من أعمال في مجال رسم الخرائط لأراجون. وعندما استقلت البرتغال مرة أخرى، بعد ثورة عام ١٦٤٠، كان لزاماً عليها أن تتنافس في مضمار في السباق، ليس مع الإسبانيين فحسب، ولكن مع الفرنسيين والإنجليزيين والهولنديين. ومن المدهش، أنه في ظل هذه الصراعات، تمكنت البرتغال من الاحتفاظ بجزء كبير من إمبراطوريتها عبر البحار، بيد أنه من الصعب تقييم العوامل التي ساهمت في ذلك من منظور رسم الخرائط خاصة بعد زلزال ١٧٥٥ كما رأينا.

C'omo De Quelcym -

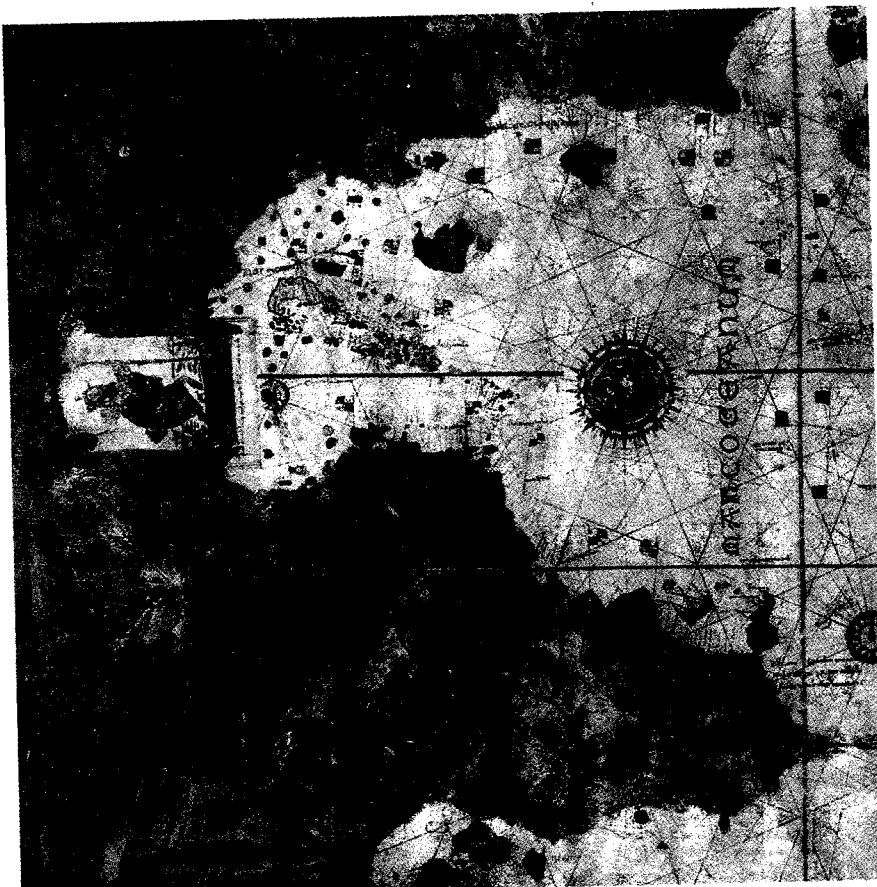


جاودي كامسترو، صورة جاود من عمله "روتير ديسدي جاود ال ديو" ، ١٥٣٠ (بوسي لمبوبنه).

الشكل ٣٤: خواو دي كاسترو، مشهد علوى لصورة روتيرو ديسلي جوا الدينو ١٥٢٠. في العصور الوسطى، أنتج البحارة في شمال أوروبا ما يسمى بالإنجليزية "Rutters"، أو أدلة الملاحة. وقد أعطى خواو دي كاسترو الاسم ذاته لرسوماته، والتي كانت مجموعة من المخططات المصممة لمساعدة البحارة البرتغاليين في التنقل عبر الطرق الجديدة بين لشبونة ومتلكاتهم الشرقية، وتظهر الكثير من هذه الممتلكات في الشكل ٣١.

رسم الخرائط الإسبانية

لم يسبق أن شهدت إسبانيا مثل هذه الكارثة الفريدة، ولكن حتى هنا في ممتلكات أرشيفو دي اندياس في إشبيلية، كانت توجد ثغرات كبيرة وذلك بلا شك أثناء الاضطرابات المدنية، ومن الجدير بالذكر أن الاتحاد بين مملكتي كاستيل وأراجون في عام ١٤٧٩، والتي أدت إلى وصول الملوك الكاثوليكية إلى سدة الحكم، فرديناند وإيزابيلا أوف كاستيل، قد أفادت المملكة المتحدة في طلبها لموارد رسم الخرائط من برشلونة، والتي ظلت لفترة طويلة مركزاً لصناعة الرسم البياني التخطيطي، وكذلك من مايوركا. وعلى الرغم من ترحيل المغاربة واليهود خارج البلاد بعد عام ١٤٩٢، فإن المملكة ظلت تستفيد من الإسهامات الكبيرة لهذه الشعوب في علوم الفلك والرياضيات في إسبانيا في العصور الوسطى، وفور وصول كريستوفر كولومبوس إلى العالم الجديد واجه الإسبان مشكلة مذهلة في رسم الخرائط، وكان شقيق كولومبوس رسام خرائط، ولذلك فربما كان كولومبوس نفسه رسام خرائط، وبالفعل فقد تمكّن من الاحتفاظ بواحدة من أعماله في المكتبة الوطنية الفرنسية في باريس^(٦) وهو رسم صغير لجزء من الساحل الشمالي والذي يعرف حالياً بهaiti والتي ربما كانت بالفعل أولى محاولات أوروبا في تصوير ورسم جزء من العالم الجديد، وهذا الرسم يحمل نقش الإسبانيولا، أو هيسبيانيولا، ويعتقد بعض العلماء أن هذا النقش والرسم قام به كولومبوس نفسه، خلال رحلته الأولى^(٧).

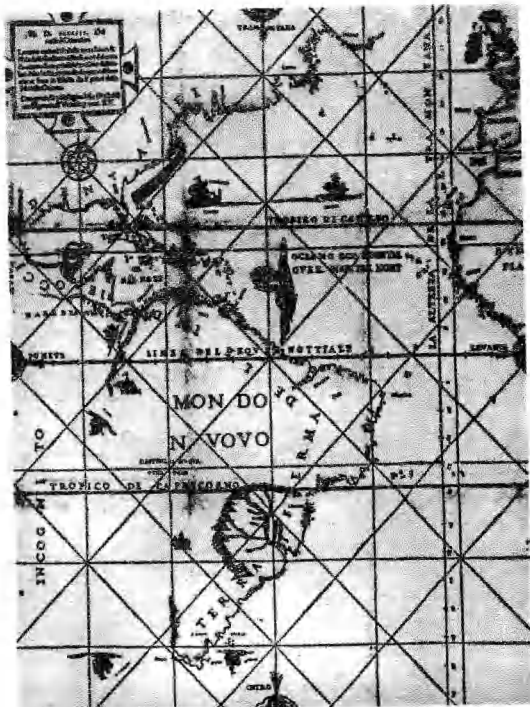


خوان دي لا كوسا، بعض التفاصيل من خريطته للعالم، ١٥٠٠ (معهد أماتلر للفن الهيسبيانيك، أربو ماس / المتحف البحري، مدريد).

الشكل ٣٥: خوان دي لا كوسا، تفاصيل خريطته للعالم التي رسمها في ١٥٠٠. يوضح هذا الشكل الجانب الأيسر والنصف الغربي لخريطة العالم المرسومة في عام ١٥٠٠ تقريرياً على يد إحدى البحارة الذين صحبوا كولومبوس في رحلته الثانية في عام ١٤٩٣، كما يظهر في الشكل بوصلة جيدة بجانبها ثمانية بوصلات أخرىات تقليدية وكذلك الأرقام الغامضة لسانات كولومبوس والتي يمكن ترجمتها "رسخس كولومبوس" أو رسول المسيحية إلى شعوب العالم الجديد.

وحتى خريطة "خوان دي لا كوسا" الأكثر روعة لعام ١٥٠٠، توجد حالياً بين جدران متحف البحرية في مدريد،^(٢٠) ويعتقد أن تكون من إنتاج ورسم القبطان الذي رافق كولومبوس في رحلته الثانية (١٤٩٣ - ١٤٩٤)، وتصور هذا الخريطة المذهلة كلاً من العالم القديم والمنطقة التي قدم إليها كولومبوس (الشكل ٣٥)، وتتجذر الإشارة إلى أن أوروبا تم تصويرها بالنمط والأسلوب البياني التخطيطي تماماً، كما رسمت أفريقيا وأجزاء من آسيا بالفعل، ومروراً بمحيط ماري (البحر المحيط كولومبوس) إلى الغرب، على الرغم من أن الجانب الأيمن من الخريطة يظهر مساحتين شاسعتين من الأرضي، وبينها يوجد رسم دقيق واضح لجزر البحر الكاريبي، وقد لا يمكن تصوّر أن الأسبان صاروا قريين للغاية من فهم السمات الرئيسية للقوس أو المحنى الكبير من ترينيداد إلى كوبا فهما دققاً، ومن الرائع الاعتقاد بأن هذا التصوير يضمّر شيئاً من المعلومات عن هذه الجزر، فنحن نعرف، على سبيل المثال، أن الهندى لوسيان الذي أعاده كولومبوس إلى إسبانيا، خلال مقابلة مع فرديناد ملك أرغون، كان قادراً على وضع الخطوط العريضة لمنطقة البحر الكاريبي على الطاولة وذلك باستخدام الحجارة، ومن المؤكد أن لا كوسا كان بإمكانه استخدام هذا النوع بما لديه من خبرة. وفي الشمال يظهر "البحر الذي اكتشف على يد الإنجليز"، ويتميز بأعلام ملائمة، وعلى بقية الخريطة ترفّف الأعلام الكاستيلية، كما يحتوي أي إطار مزخرف على صورة لسانٍ كريستوفور الواقع في الطرف الغربي لمنطقة البحر الكاريبي، والتي ربما، وفقاً لكل ما عرفه لا كوسا، قادت بشكل مباشر إلى البحر الذي يقع فيه سيبانجو والصين، ويدوّ أن خريطة لا كوسا قد صممت بطرق غير رسمية، أو بدون مساعدة أي نوع من هيئات رسم الخرائط النظرية، وكان هذا التغيير عام ١٥٠٨، عندما أسست مدرسة الملاحة في كاسادي كونتراسيو أو بيت التجارة في أشبيلية^(٢١)، ومنذ ذلك الوقت فصاعداً، دعم ولي العهد الإسباني هيئة بارعة من الرسامين حول العالم والإستكشافيين، والذي كانت مهامها

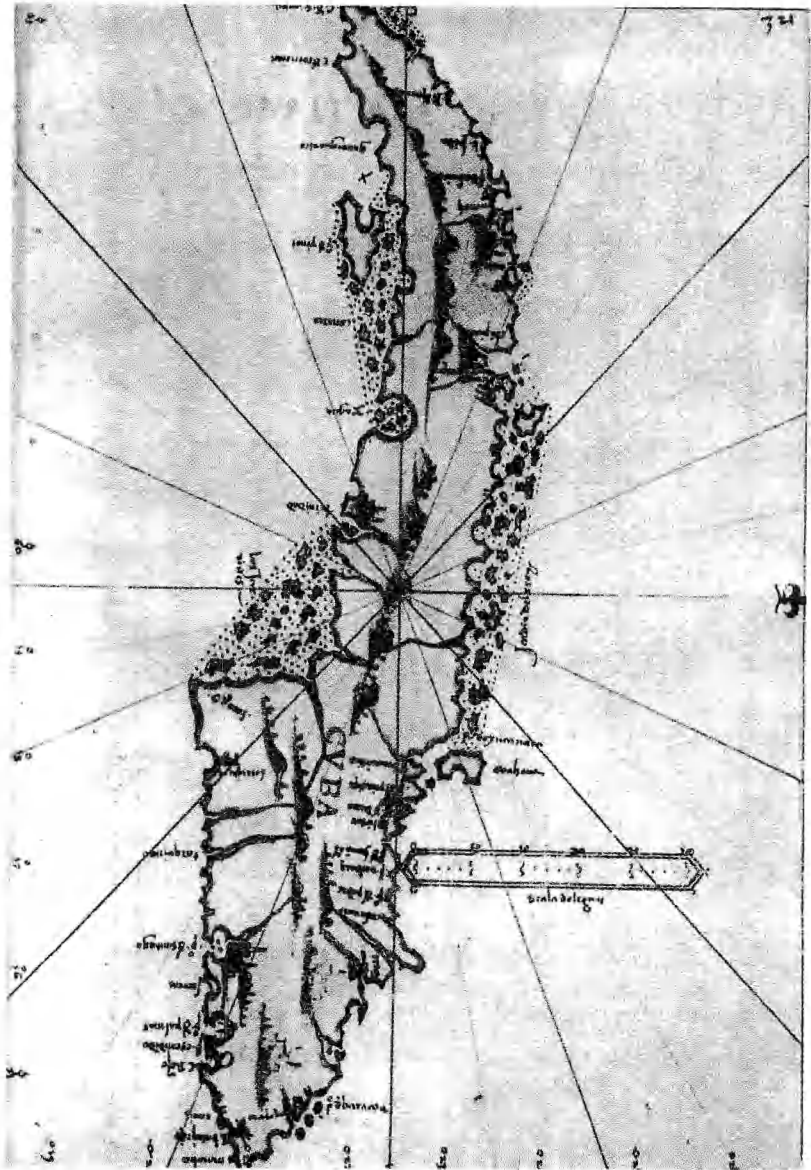
الرئيسية تمثل في وضع خرائط عامة، وللتتأكد أن البحارة الإسبان غادروا أشبيلية وبحوزتهم الرسوم البيانية المخطوطة الالازمة، وفي الواقع فقد بدت هذه الهيئات الإسبانية مثل ارمازيم دا جين البرتغالية، مينا اندياس، وخلال أعوام ١٥١٠، ١٥٢٠، و ١٥٣٠ استقطبت الخبرات المتاحة في الرسومات الخرائطية بشبه الجزيرة في ذلك الحين.



خرائط راميسيو للعالم ١٥٣٤

(مجموعة خاصة)

الشكل ٣٦: "خرائط روميسو" للعالم الجديد عام ١٥٣٤. وجاءت تسمية هذه الخريطة نسبة لجيوفاني باتيستا روميسوا (١٤٨٥ - ١٥٥٧)، ناشر Sumario عام ١٥٣٤ (تاريخ جزر الهند الغربية) وفيها كانت الخريطة محددة. ويعبر هذا الشكل عن حالة المعرفة آنذاك أو علم دراسة المياه الإسباني في أشبيلية وهي تمثل توطيط مخطوطات بورتولان. وقد بات الساحل الشرقي لأمريكا الشمالية معروفاً بشكل جيد، إلا أن مناطق شاسعة من السواحل لم تعرف بعد، وبقيت فارغة.



أولنسو دي سانتا كروز، خريطة كوبا من "إيسلاريو" ١٥٤٣
 (اورونزو / المكتبة القومية، باريس)

الشكل ٣٧: ألونسو دي سانتا كروز، خريطة كوبا من أطلس "islario" أي الجزر لعام ١٥٤٢ . وباستخدام معلومات من كاسا دي كونستراكتشن، أنتج سانتا كروز عام ١٥٤٢ "islario" وأطلق عليها هذا الاسم ظنا منه بأن العالم ما هو إلا سلسلة من الجزر. ويشمل هذا الأطلس على تسعه خرائط عامة، تتبعها أكثر من ١٠٠ خريطة تفصيلية لأجزاء مختلفة من العالم. وتعرض هذه الصورة التي تمثل كوبا بشكل ملحوظ للغاية المخط الساحلي، وعليها المدن الرئيسية، بما فيها هافانا "أعلى اليسار" وسانتياغو (أسفل اليمين) فضلاً عن سلسلة من التلال والجبال المركزية.

ولا يُعرف في الوقت الحالي أن أيّاً من نسخ الخرائط الرئيسية الإسبانية (Padrón Real) ما زلت باقية في إسبانيا، إلا أنه يمكن الإطلاع على نماذج منها في مختلف المكتبات على جانبي المحيط الأطلسي، لقد أرسلت جميعها ملكياً إلى حلفاء إسبانيا، وهذا ما يقلل إلى حد كبير من فكرة أن الخرائط الرئيسية الإسبانية كانت سراً من أسرار الدولة تخضع للحراسة الشديدة.^(٢٢) وقد نسبت بعض من أفضلها إلى ديبجو ريبيرو البرتغالي الأصل (المتوفى عام ١٥٣٣) والذي صار عمدة الرسامين العالميين في عام ١٥٢٣ (cosmografo mayor). ويبدو أنه عمل بشكل وثيق وعلى مقربة من نونو جارسيا تورينو، والذي عرف بأنه مستكشف أو مستطلع عام ١٥١٩ ، وكان صاحب الخريطة المطبوعة عام ١٥٣٤ والموضحة في الشكل ٣٦، وقد أدرجت هذه الخريطة هنا لأنها من أسهل ما يمكن إعادة إنتاجه قياساً بمثيلتها من المخطوطات، وهي تلخص تقدم الإسبانيين في الرسم التخطيطية في أكثر فترات الإبداع، وقد وصفها بويس بيزروز بشكل جيد للغاية بقوله "إنها صورة بارزة عن مثيلتها من حيث دقتها ورهافتها".^(٢٣)

جدير بالذكر أن المعلومات المستمدّة من الخرائط الرئيسيّة الإسبانيّة تم تلخيصها في موجز "إيسلاريو" لأنونسو دي سانتا كروز (١٥٠٥-١٥٧٢)، وذلك بعد مرافقة سيباستيان كابوت في رحلته بين عامي ١٥٣٠-١٥٢٦، وقد استقر سانتا كروز مرة أخرى في أشبيليّة، حيث عُرف بالرسم العالمي في ١٥٣٦، وبعد ست سنوات لم ينتج خريطة للعالم على قطعة قماش مثلثيّة فحسب (قطعة مثلثيّة يتم تركيبها معاً لتكوين الكرة الأرضيّة) والتي توجد الآن في ستوكهولم، ولكنه أنتج أيضاً الأطلس العالمي المعروف باسم "إيسلاريو"، والمحفوظ في مكتبة بابليوتيكا ناسيونال في مدريد كذلك، وهي تحمل هذا العنوان الغريب حيث كان ينظر إلى العالم في أعقاب القرون الوسطى على أنه سلسلة من الجزر، ويتألّف هذه الأطلس من تسعه خرائط عامة تليها حوالى ١٠٠ خريطة لمناطق مختلفة من العالم.^(٢٤) وغالباً ما تُظهر هذه الخرائط العالم الإسباني بدقة ملحوظة (الشكل ٣٧)، وأصبحت هذه الخرائط بذلك أساساً لكثير من أعمال رسم الخرائط الأخرى. وجمع سانتا كروز قبل وقت وفاته في ١٥٧٢ مجموعة كبيرة من الخرائط من مختلف أنحاء العالم، وقد تم تمرير هذا المورد العظيم إلى خليفته خوان لوبيز دي فيلاسكو، وللأسف يبدوا أن هذه الصور انتهت أمرها في الطريق العظيم الذي داهم الإسكوريال ١٦٧٧.^(٢٥)

كما أن الخرائط في "إيسلاريو" لا تُظهر الكثير من التفاصيل حول المناطق الداخلية من العالم الجديد، ولكن هذه سمة من سمات الخريطة التي نشرت في ١٥٦٢ على يد ديفغو جوتيريز، والتي يوجد منها الآن نسختان فحسب، نسخة في مكتبة الكونجرس بواشنطن وأخرى في المكتبة البريطانيّة.^(٢٦) وقد خلف ديفغو جوتيريز أبوه (الذي يحمل الاسم ذاته) في مدرسة الملاحة عام ١٥٥٤ وكان ولا يزال على قيد الحياة في ١٥٦٩، ويبدو أن خريطته، والتي استمدت بالتأكيد من أحدث إصدارات الخريطة الرئيسية الإسبانية، وكان الغرض من تصميمها تحديد الممتلكات الخاصة للإسبان

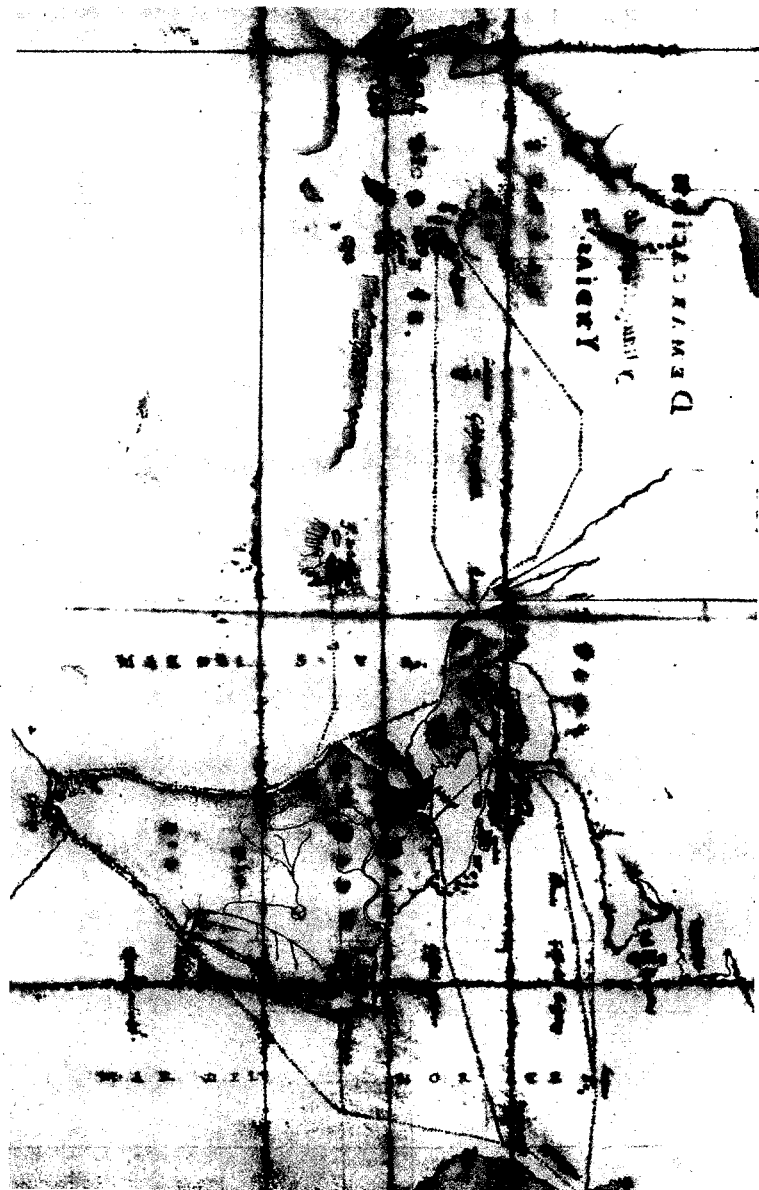
والفرنسيين في أمريكا، وربما كان تصويرها بغرض الإشارة إلى إعادة التقارب والعلاقات بين البلدين في عام 1509، عندما وضع مخطط "كانو-كامبريسيس" للسلام نهاية لحرب استمرت عدة عقود، حيث تزوج فيليب الثاني من إسبانيا إليزابيث من فاليو فرنسا. وربما تفترق هذه الخريطة بغرابة إلى مقاييس دوائر العرض (الشكل ٣٨) ولا تذكر الخط الفاصل بين الممتلكات الإسبانية والبرتغالية المتفق عليها في تورديسياس في عام 1493، ولكنها تشير إلى مرحلة معينة من إدراك الإسبانيين لأراضيهم في الخارج، عندما بدأت البلاد الداخلية في القارة التخلص عن أمرها.



ألونسو دي سانتا كروز، خريطة كوبية من "إيسلاريو" ١٥٤٢
(أورونزو / المكتبة القومية، باريس)

الشكل ٣٨: ديجو جوتيريز، تفاصيل من خريطته للعالم الجديد، عام ١٥٦٢ . وهذه التفاصيل توضح كيف أن الأسبان بدأوا في رسم الأرض وراء الخط الساحلي، وتحديد الخط الرئيسي للأهمار الكبرى مثل الأمازون (أسفل اليمين) وتحديد العديد من القبائل المحلية مثل "كيكيمي" و "كوسا" والتي تقع في الوقت الحالي في تكساس. في الشمال، تحدد "تيرا فرانشيسكا" المنطقة التي يحاول الفرنسيون الاستقرار فيها أثناء ثلاثينيات وأربعينيات القرن الخامس عشر، ويعتبر الإسبان بشكل واضح أن وادي نهر سانت لورانس هو منطقة تحت النفوذ الفرنسي.

يشار إلى أن خوان لوبيز دي فيلاسكو، الذي حاز أرشيف سانتا كروز في ١٥٧٢ ، قد عين عمدة للرسامين التخططيين في ١٥٧١ ، وتحديداً من أجل مساعدة الإسبانين في فهم طبيعة المناطق ما وراء البحار، ويبدو أنه كان مسؤولاً بشكل كبير عن إصدار مطالب الإدارات الاستعمارية لإنتاج التقارير الجغرافية (relaciones geograficas)، وما يرافق بها من (الخرائط: انظر أدناه)، وقبل عام ١٥٧٤ تراكمت لديه كمية هائلة من المعلومات، التي لخصها في مخطوطة "جغرافيا التوصيف العالمي دي أندیاس" والتي لم تكن مطبوعة حتى عام ١٨٠٤ ، (٢٧) ولكي يدخل النصوص عليها، قام بإنتاج خريطة جزئية للعالم، واثني عشر خريطة إقليمية، يبين فيها الإمبراطورية الإسبانية بصفة عامة أو الدوائر القضائية. كما أن هذه الخرائط لم يتم تفصيلها بشكل خاص، أو حتى مدققة، لكنها جمعت بشكل رائع لتصبح دليلاً مذهلاً يوضح الطريقة التي يمكن بها لمدير إسباني أن يصور الإمبراطورية بشكل كامل، بالإضافة من خريطة فيليب الثاني الشاملة والواضحة للغاية، ويبدو أن الخرائط المخطوطة ظلت موجودة في أحد أطاليس مكتبة جون كاتر براون (الشكل ٣٩): وقد طبعت نسخة منها في عام ١٦٠١ بمعرفة أنطونيو دي هيريرا في كتابه *decades* (العقود)، وهو العمل الذي أعيد طباعته أكثر من مرة، ومن الواضح أنه قد تأثر بأفكار الشعوب عن طبيعة واتساع الإمبراطورية الإسبانية في الخارج.

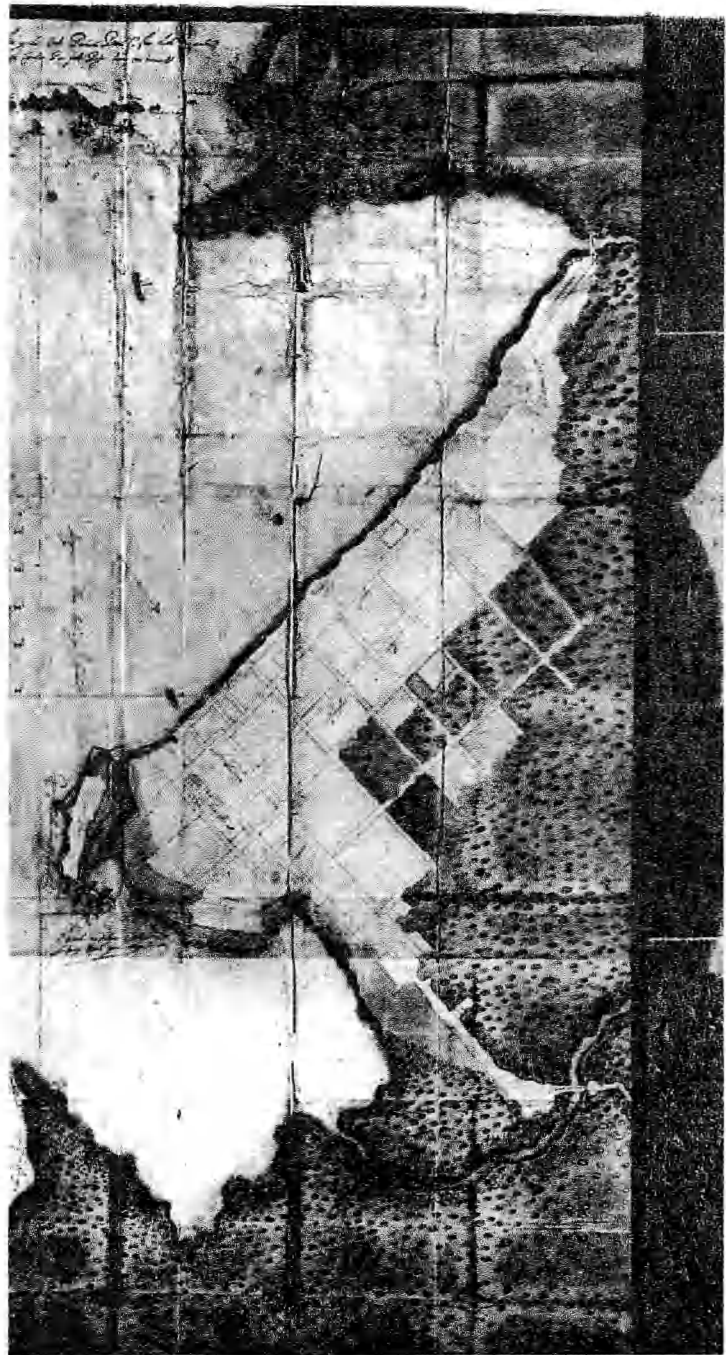


خوان لوريندي فيلاسكون، خريطة العالم الإسباني، ١٥٧٥
(مكتبة جون كارتر براون، بروفيدنس)

٣٩: خوان لوبيز دي فيلاسكو، خريطة العالم الإسبانية، ١٥٧٥ . من الصعب قراءة وتوضيح هذه الخريطة بعض الشيء، حيث نقلت بعض النصوص من صفحات أخرى إليها، وهي تظهر العالم الأسباني وكذلك طرقه التجارية الرئيسية، وتعتبر هذه الخريطة الرئيسية لاثنتي عشرة خريطة مفصلة إقليمية تالية. وقد قام لوبيز دي فيلاسكو برسم هذه الخريطة عام ١٥٧٥ ، وقام أنطونيو دي هيريرا بطبعتها في (العقود) التالية عام ١٦٠١ ، وتلخص هذه الخريطة بأكبر قدر من الكفاءة قدرة الإسبانيين على عمل الرسومات التوضيحية.

لم يكن فيليب الثاني من كبار المتحمسين للخرائط فحسب، ولكنه تمعن أيضا بمحاسة شديدة للتقارير المكتوبة من أي نوع، وما من شك أنه هو الذي حث لوبيز دي فيلاسكو لإرسال طلبات للحصول على هذه المعلومات في ١٥٧١ و ١٥٧٧ (٢٨). وقد أصر فيليب أن كل تقرير لابد أن يرافقه خريطة، وهذه الخرائط التي ترافق المعلومات والتقارير تعرض نموذج استثنائي وفريد من نوعه لرسم الخرائط التوفيقية الجامعية؛ حيث تم جمعها من قبل مجموعة كبيرة و مختلفة ومتعددة من الرسامين والمصممين، وبالتالي فإنها تستمد أسلوبها من الخرائط التي تعتبر معظمها أصلية تماما في الأسلوب وحتى من الخرائط التي تظهر فيها التأثيرات الأوروبية فقط، والصورة رقم ٩ هي نموذج جيد على هذا النمط التوفيفي. وهذه الخريطة التي رافقت تقرير ميكسيكالينجو، مطرانيه المكسيك، ومحفوظة الآن في أوستين تكساس. (٢٩) ويوجد أعلى يسار الصورة كنيسة ضخمة تعرف باسم "سان خوان إيفانجليستا"، وكما هو الحال في كثير من الأحيان مع الخرائط، والكنائس الصغيرة المنتشرة في الريف، يتم ربطها بالطرق المصممة على الأسلوب الأزتيكي الموسومة بعلامات الأقدام، وهذه الطرق تند إلى الأنهر بعلامات مميزة. وفي المركز توجد لافتة لبني أهلي وشكل منقوش أو رمز لجبل: وكما يوضح النص المرفق أنه بسبب وجود هذا التل سمي هذا المكان "كوهوكان" ، وهذه الخريطة من أعمال بيدرو دي سانت أوغسطين، لكننا لا نعرف شيئا عن خلفيته، أو ما الذي أرشده إلى الخلط بين نمطين.

وبالكاد لم يكن نجاح لوبيز دي فيلاسكو في استيعاب محتوى مائة خريطة أو نحو ذلك واضحاً: فالعديد منهم، برغم المعلومات الكاملة، لم يكن سهلاً فهمها من الإسبانيين في القرن السادس عشر،^(٣٠) وقد واصل الرسامون والمصممون الكوئين من كاسا دي كونتراتيسو أعمالهم وجهدهم في القرن السابع عشر، إلا أن أدائهم بات قليلاً من حيث الكمية والأصالة، وقبل بداية القرن السادس عشر كان إنتاج بعض من الخرائط الأكثر أهمية على يد المهندسين العسكريين، الذين سبق لهم العمل في أوروبا منذ النصف الأول للقرن السادس عشر، بداية من تشارلز الخامس (حكم من ١٥١٦ إلى ١٥٥٦) ثم فيليب الثاني (حكم من ١٥٥٦ إلى ١٥٩٨): وبعد غارة فرانسيس دريك عام ١٥٨٦، عندما أحرق العديد من المدن في جميع أنحاء البحر الكاريبي،^(٣١) وبدأ هؤلاء المهندسون أعمالهم في العالم الجديد.



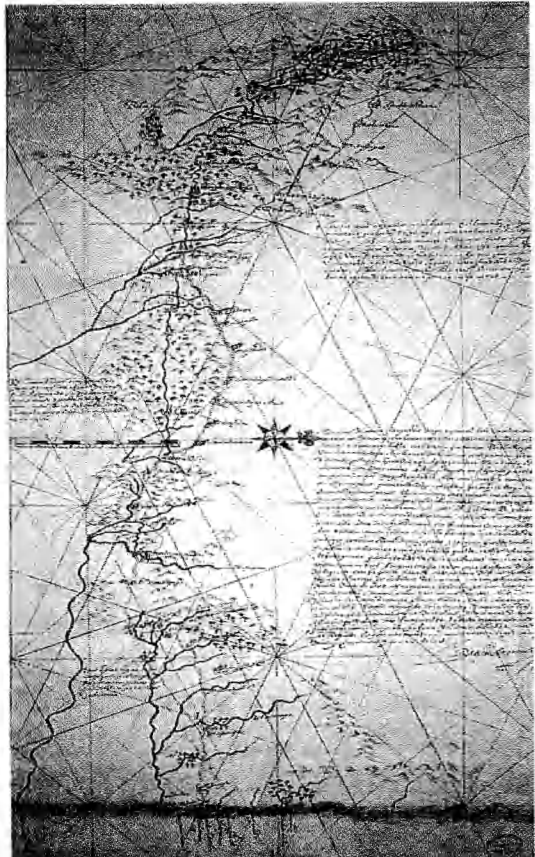
(جگہ کی تینیں اسیں جھکھل کر اپنے بیٹے کو دیکھ دیتیں۔ اسیں کہاں کیا اسیں کہاں)

الشكل ٤٠: كريستوبال دي روخاس، خريطة بنا، ١٦٠٩. ويبدوا أن روخاس كان المهندس الإسباني الرائد في عام ١٦٠٠، وقد لعب دوراً كبيراً في تحصين وتقوية الواقع الإسبانية في العالم الجديد بعد غارة دريك عام ١٥٨٦. وتمثل هذه الخريطة حالياً بناً القديمة حيث تمثل المدينة الصغيرة برسن توضيحي جيد للغاية بين الواقع المحيطة بها، على الرغم أن المرأة ربما يتسأل إذا ما كان الميدان حوالها موجوداً بالفعل أم لا. وسلبت المستوطنة الأولى على يد السير هنري مورجان في عام ١٦٧١ وقد بنيت مدينة بنا الجديدة إلى الغرب منها.

كان بعض هؤلاء المهندسين من الإسبان، مثل كريستوبال دي روخاس (بلغ أوج نشاطه في ١٥٨٠-١٦١٤)، رغم أن ما يقارب نصفهم كانوا من الأجانب مثل خوان باتيستا أنتونيلي الإيطالي (١٥٨٠-١٦٠٤). وقد كانت الخريطة التي رسمها روخاس لبناً عام ١٦٠٩ تشبه تماماً أعمالهم، وكان روخاس مدرباً في أكاديمية الرياضيات بمدريد، ونشر دليلاً إرشادياً للتحصين إلى جانب برنامج جيد في أوروبا، لذا عندما جاء إلى العالم الجديد في أوائل القرن السابع عشر، تمكّن من إنتاج خرائط مسؤولة للغاية من حيث مقياس الرسم والاتجاه وأحياناً من حيث الإشارة للمناطق الريفية المحيطة به، كما كانت لديه القدرة على رسم هذا النوع من الخرائط لكنه راعي أيضاً تمثيل المناسبات أو الأحداث على الخرائط ذات مقياس الرسم الصغير،^(٣٣) ويصور الشكل ٤ الطريق بين فيرا كروز، على خليج المكسيك (أسفل الخريطة) ومكسيكو سيتي، وقد أظهر الخريطة في هذا الشكل جميع أهم المدن على الطريق، وأشارت كذلك إلى العقارات الرئيسية والشخصيات الثرية، فضلاً عن موقع مذلة مثل (البركان) والذي يلوح في الأفق بسهولة من مكسيكو سيتي، وربما تحول أنتونيلي بيده نحو مجموعة متنوعة من مشاريع الهندسة المدنية، على غرار العديد من خلفوه، إلا أن عدداً لا يأس به من الخرائط والمشاريع التخطيطية مازالت موجودة في المحفوظات.^(٣٤)

الشكل ٤١: خوان باتيستا

أنتونيلي، خريطة للطريق الممتد من فيرا كروز إلى مكسيكو سيتي، عام ١٥٩٠ م. وقد عملت عائلة أنتونيلي من إيطاليا لدى الملكية الإسبانية بدايةً من ١٥٨٠ م، وبلغ أوج نشاط خوان باتيستا أنتونيلي في الأمريكتين من عام ١٥٨٠ إلى ١٦١٦ م، وكان متخصصاً على الأغلب في التحصينات، لكنه أيضاً قام برسم هذه الخريطة غير العادلة تماماً للطريق من فيرا كروز (في الأسفل) إلى مكسيكو سيتي (إلى الأعلى). وقد أرفق أنتونيلي الخريطة بشرح موسع للطريق من العاصمة إلى ميناء أسطول الكنز والذي كان شريان الحياة الإستراتيجي الرئيسي.



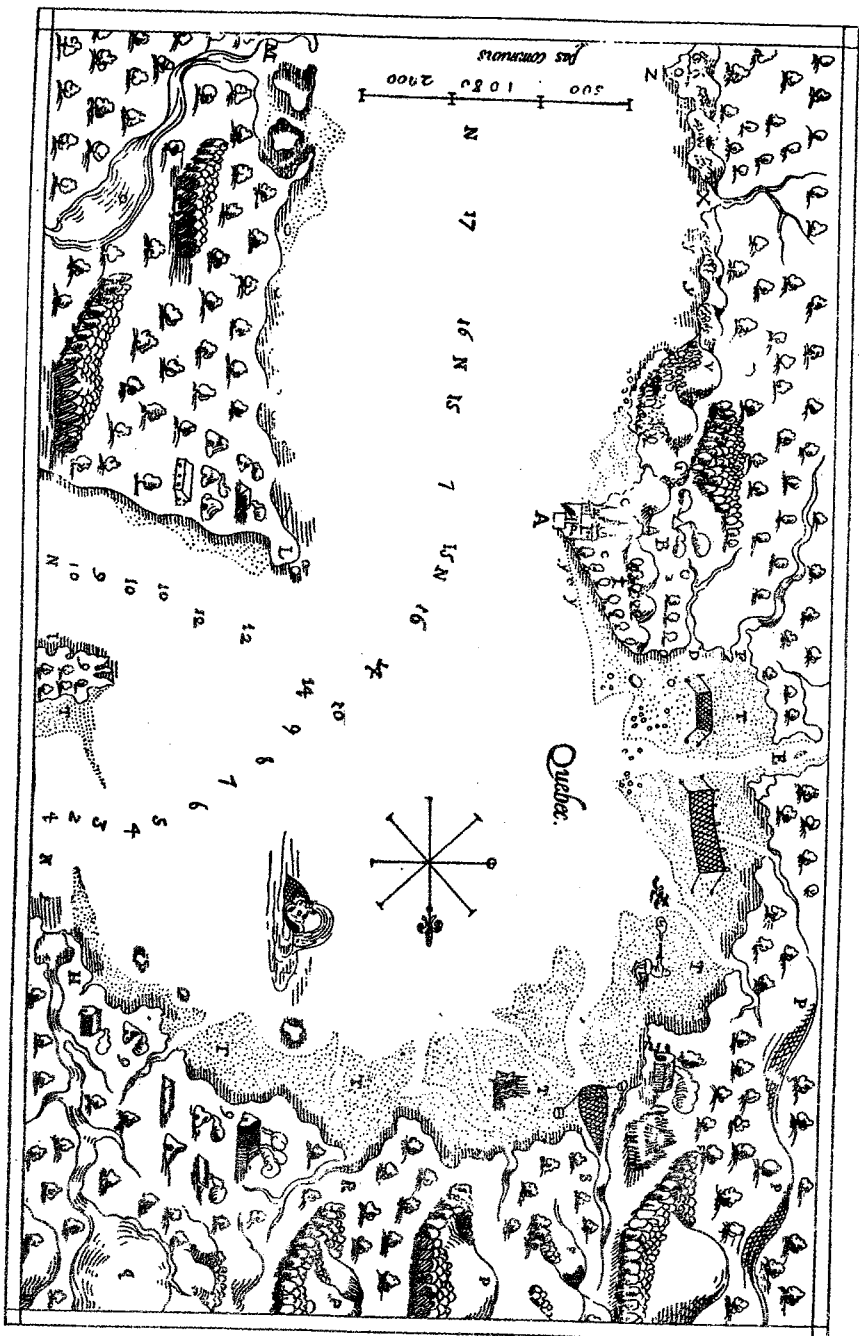
خوان -باتيستا أنتونيلي، خريطة الطريق من فيرا كروز إلى مكسيكو سيتي، ١٥٩٠ (وزارة التعليم، إدارة الثقافة)، الأرشيف العام للهندبيتين، سيفيل / إم. بي المكسيك، (٣٩).

بعد ذلك، أعطى المصممون لمحنة عامة عن الممتلكات الإسبانية الجديدة، أما المدن الكبرى فقد قام المهندسون الملكيون بتصميم خرائطها،^(٣٥) وقد فشلت جزئياً محاولة تغطية المقاطعات بالتفصيل من خلال الخرائط، لعدم وجود أي أدلة تشير إلى أن هذه المواد المخطوطة لم تدرج في أي وقت مضى بالخرائط العامة، لذلك في الوقت الحالي، لم تكن هناك خرائط للريف بأي قدر من التفصيل، وهذا ما يمكن أن يتحقق

فيما بعد في زمن الخرائط اليسوعية، ابتداء من القرن السابع عشر، ومع ذلك ساهمت الجهود التي بذلتها إسبانيا في رسم الخرائط خلال القرن السادس عشر، إلى حد ما في مساعدة السكان الأصليين في معرفة السمات الرئيسية للممتلكات الجديدة.

فرنسا

في البداية، كانت ممتلكات فرنسا على المحيط الأطلسي صغيرة وقليلة، ولكنها أدت إلى ظهور بعض الخرائط المهمة على يد رسامي الخرائط البرتغاليين. فمنذ مطلع عام ١٥٢٩ ، توجه البحارة من ديب إلى البرازيل، حيث كانوا يبحثون عن الأخشاب لصناعة النسيج في مدينة روان،^(٣٦) وبعد النموذج البرتغالي، اصطحبهم رسام كانت وظيفته تسجيل صورة العالم الجديد، وربما يكون هذا الفنان قد صاحب جاك كارتيه (١٤٩١-١٥٥٧) لنهر سانت لورانس في ثلاثينيات وأربعينيات القرن الخامس عشر أيضاً، وربما تكون "الصورة ٣" من أعماله. كانت خرائط مدرسة ديب، التي ظهرت لمدة حوالي عشرين عاماً في أواخر ثلاثينيات القرن الخامس عشر، مهمة ليس بسبب المعلومات التي تحتويها فحسب لكن بسبب الصور التي احتوت عليها أيضاً. وتبيان هذه الخرائط تباعتنا شديداً مع الأعمال البسيطة وغير المزخرفة التي أنتجتها هيئة كاسا دي كونتراتاسيون الإسبانية.



صامولی دو شامبلان، خریطة كوبیک من الرحالت، باریس ۱۶۱۳
 (مکتبہ نویری، شیگاگو)

الشكل ٤٢: صامويل دو شامبلان، خريطة كبيك من الرحلات (باريس ١٦١٣)، وقد كان شامبلان، مؤسس كندا الفرنسية، رسام خرائط نشط للغاية، ولم تكن رسوماته تتضمن شيئاً من مخططات بورتلان. يشار إلى أنه قدم العديد من رسم الخرائط ذات مقاييس الرسم الكبير خلال الرحلات في عام ١٦١٣ للعديد من الواقع الرئيسية في قرية سانت لورنس ريفير، مراعياً عدم الاقتصار على الإشارة إلى المستعمرات الفرنسية فحسب، لكنه أيضاً قام برسم البيوت العالية وشياكة الأسماك التي كانت قبائل الهنود تقوم بنصبها للأسماك لحاصرتها، ولا ريب أن تعاطفه هذا مع السكان المحليين جعله قائداً ناجحاً للغاية.

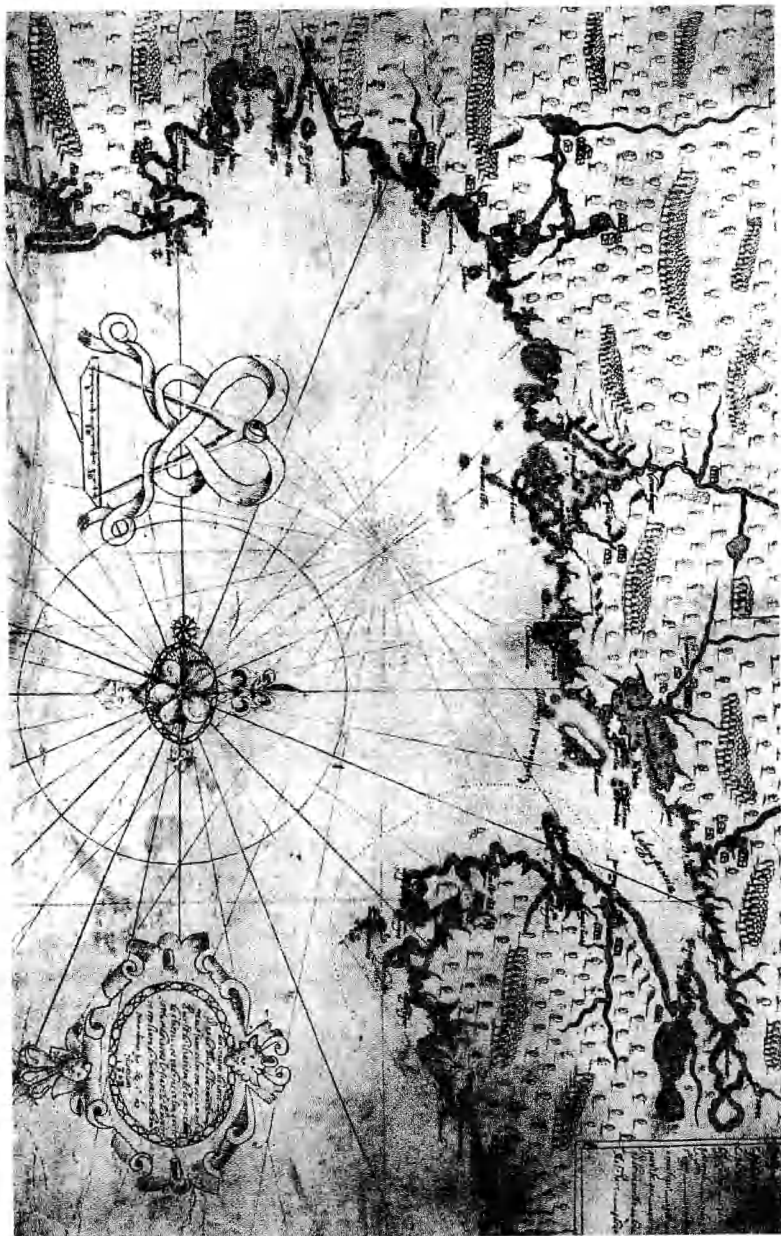
وفي الواقع لم يبق أي من تلك الخرائط في ديب نفسها، ربما بعد القصف الإنجليزي المأساوي في عام ١٦٩٦، ويحتمل أن تكون اثنتا عشرة خريطة وستة أطلالس قد تفرقت في المكتبات الكبرى في العالم^(٣٧)، تعرض الصورة ١٠ صفحة من إحدى هذه الأطلالس على يد جان روتز (١٥٠٥ - ١٥٥٠). فقد كان رسام خرائط من مدينة ديب والذي أبدى رغبته في دخول خدمة هنري الثامن ملك إنجلترا، ولذلك عبر القناة وأخذ أطلالساً مميزاً معه، وتعبر صفحة عنوان الكتاب، التي تحتوي على صورة كبيرة للقوات الملكية الإنجليزية، عن تلك الرغبة. كما يوجد حوالي اثنتا عشرة خريطة في الأطلالس، وتعرض الخريطة المختارة هنا الساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية، وهو الساحل الذي كانت فرنسا مهتمة به كثيراً. والخريطة موجهة نحو الجنوب، بدوارث رياح في البحر تشبه خرائط البورتلان. كما تم عرض المنازل وقرى قبيلة التوبيناما الهندية المحاطة بدقة، حيث يقومون بقطع الخشب الأحمر بأنفسهم ويأخذونه للشاطئ، حيث يتظار لهم رجل فرنسي لأنذه منهم في قارب. ولا شك أن هنري الثامن أمكنه فهم الخريطة بشكل أفضل بسبب ذلك، كما أضيفت بعض الأساطير باللغة الإنجليزية: مثل "شاطئ البرازيل"، "ونهر بلاطا"، "ومضيق ماجلان". تعرض الخرائط من هذا النوع دمجاً رائعاً للتقاليد، حيث تم دمج نمط

خرائط بورتلان المستمد من البرتغاليين مع عناصر مخطوطات العصور الوسطى الفرنسية المزخرفة، والمعروضة في الجوانب المزخرفة بزهور بشكل رائع. وبعد أن برع رسامو الخرائط بفضل التعاون مع البرتغاليين، فقد حققوا ازدهاراً لمدة عامين تقريباً فقط، إلا أن تم الاستيلاء على مينائهم خلال الحروب الأهلية الفرنسية، بعد عام ١٥٦٠ تقريباً.

ثم أعقب ذلك فترة كان إنتاج الفرنسيين خلاها من الخرائط الاستعمارية قليلاً، (٣٨) ثم قام صامويل دو شامبلان بعد ذلك بأولى رحلاته البحرية في عام ١٦٠٣ لودي نهر سانت لورانس، ثم أسس مدينة كيبك عام ١٦٠٨. ثم قدم شامبلان من بورجي شرق فرنسا بجوار مدينة لا روشي، وأثبت أنه ليس مجرد قائد بارع لكنه خبير رسم خرائط أيضاً. بينما ظلت الرحلات الاستكشافية السابقة، والتي قادها جاك كارتيه، غير قادرة على التكيف مع الشتاء الكندي القارس، أحضر شامبلان مجموعته خلال هذا الفصل العسيرة، إلا أنه راعى الاهتمام باحتياجاتهم البدنية والنفسيّة، مثل النباتات الطبيعية لمواجهة مرض الاسقربوط، وكذلك تنظيم مسابقات الصيد لعدم الإحساس ببطول الوقت في البرودة والجو الموحش. (٣٩)

وقد أنتج شامبلان العديد من المنشورات الجيدة، والتي تحتوي كثير منها على خرائط، كما بقيت بعض مواد مخطوطاته أيضاً، ويعرض الشكل ٤٢ إحدى الخرائط التي رسمها بمقاييس رسم كبير ويطلق عليها اسم "الرحلات" وذلك في عام ١٦١٣م، فهي تعرض الموقع الأول لمدينة كيبك، في المنطقة "أ" حيث تم بناء المساكن. تشير الأحرف المتتالية بمفتاح الخريطة في الغالب إلى الموارد المحلية - مثل الحداائق، وحقول القمح، وغيرها. كما تعرض الخريطة نفسها تلك الخصائص مثل القرى الهندية وشباك صيد الأسماك. كما يشعر الشخص، عند النظر لتلك الخريطة الصغيرة والتي تعد واحدة من عشرين خريطة في كتاب شامبلان، أنه يفكّر في كيفية البقاء في هذا البلد الذي اعتبره الآخرون مكاناً موحشاً.

صامويل دو شامبلان، خريطة أكاديا ونورمانيجا، ١٦٠٧
(قسم المحيط والبسفارغا، مكتبة الكونجرس)



الشكل ٤٣: صامويل دو شامبلان، رسم بياني لأكاديا ونورمبيجا ١٦٠٧، ويبدو أن هذه الخريطة المميزة هي للساحل في بوسطن (أسفل اليسار) ونوفا سكوتيا ١٦٠٧ (أعلى اليمين) تم تجميعها من خلال سلسلة من الملاحظات التي وجدت في قارب صغير على جانب الساحل. وخلال عرضها نجد أن هناك تناقضًا واضحًا مع أعمال جون سميث (الشكل ٤٩) حيث يبدو أنه كان أكثر اهتمامًا بوضع البصمة الأوروبية على الأرض.

بجانب تصميم تلك الرسوم القليلة ذات مقاييس الرسم الكبير لنشرها، يبدو أنه استخدماها معًا لرسم خرائط ذات مقاييس رسم صغير لمناطق كبيرة. يعرض الشكل ٤٣ خريطة مخطوطة للساحل الشرقي لأمريكا الشمالية بين نوفا سكوتيا وبوسطن، والتي يعود تاريخها إلى عام ١٦٠٧، وهي تصور بالتفصيل حوالي ٤٠٠ ميل من الخط الساحلي. يمكن أن يكون شامبلان قد شيدتها بشكل جزئي حسب روایات من السكان الأصليين، لكن الراجح بشكل كبير أن أغلبها قد نفذ من قارب صغير، من خلال أخذ قراءات البوصلة المتالية لخصائص الساحل خلال زياراته في الفترة بين عامي ١٦٠٣، و ١٦٠٧. توضح تلك الخريطة تغييرًا كليًّا عن تقاليد خرائط مدرسة ديب بنفوذها القوي أثناء العصور الوسطى، حيث راعت هذه الخريطة نمط خرائط بورتلاند وكان إطارها مزخرفاً. من الممكن أن يكون شامبلان تلميذًا لليسوبيين، وأن خرائطه تعرض تطبيق تعليماتهم المتعلقة بالرياضيات، لكن هذا الأمر غير معلوم.

وفي عام ١٦١٢ نشر شامبلان "الخريطة الجغرافية لفرنسا الجديدة"، التي تمتد من نيوفاوندلاند في الشرق إلى بحيرة إيري في الغرب، وبها حدود تحتوي على كثير من المعلومات حول ممتلكات الدولة. كما احتوت أيضًا على معلومات حول الأهالي

المحلين، الذين معهم زوج جميل من الرماح والأقواس^(٤٠). كما تحمل المرأة قرعة وسبلة من الذرة، بينما يحمل الرجل أسلحته. بين هذا الشكل التوضيحي صعوبة تحويل المادة المخطوطة إلى رسومات مطبوعة مقنعة، دون السماح للأفكار الموجودة في رأس الرسام أن تلعب دوراً أكبر بكثير. وبالنسبة للتقدم الثنائي مع المشية الكلاسيكية الدقيقة، وبينما تشبه المرأة ماري دي مدسيس (١٥٧٣ - ١٦٤٢)، يمثل الرجل زوجها هنري الرابع (الذي حكم من عام ١٥٨٩ لعام ١٦١٠).

وخلال ثلثينيات القرن السادس عشر، كان أكثر رسم أصلي للخرائط في فرنسا هو المتمرکز حول لوهافر، بينما ترس غيلوم لو تيستوفي أيام مدرسة ديب. قام جان جيرارد بتتبع كل من جاك وبير دي فوكس، وكان جين مسؤولاً عن عدد من خرائط المحيط الأطلنطي، وكان مسؤولاً بعد ذلك، في عام ١٦٣٤، عن خريطة عالمية مخصصة للكاردينال ريشيليوا (١٥٨٥ - ١٦٤٢) (الشكل ٤٤). تم تصميم تلك الخريطة، التي تصور قوات الكاردينال، بوضوح لظهوره كوزير مسؤول عن الملاحة، وكذلك لتمثيل احتمالات التوسع الاستعماري. كما عرضت المستعمرات الفرنسية بوضوح، فضلاً عن أحد المغامرات الإنجليزية. وفوق كاليفورنيا، على سبيل المثال، تخبرنا الأسطورة أن هذا هو المحيط العظيم، الذي اكتشف عام ١٦١٢ من خلال هنري هدسون، ويعتقد أن هناك ممراً من هذا المكان للبابان. لا تزال توجد إسقاطات وأخطاء كبيرة، لكن هذه على حد سواء هي الخريطة التي يمكن اتخاذ قرارات مستنيرة على ضوئها.^(٤١)



جان جيرارد، خريطة العالم، (مكتبة فرنسا القومية) ١٦٤٣

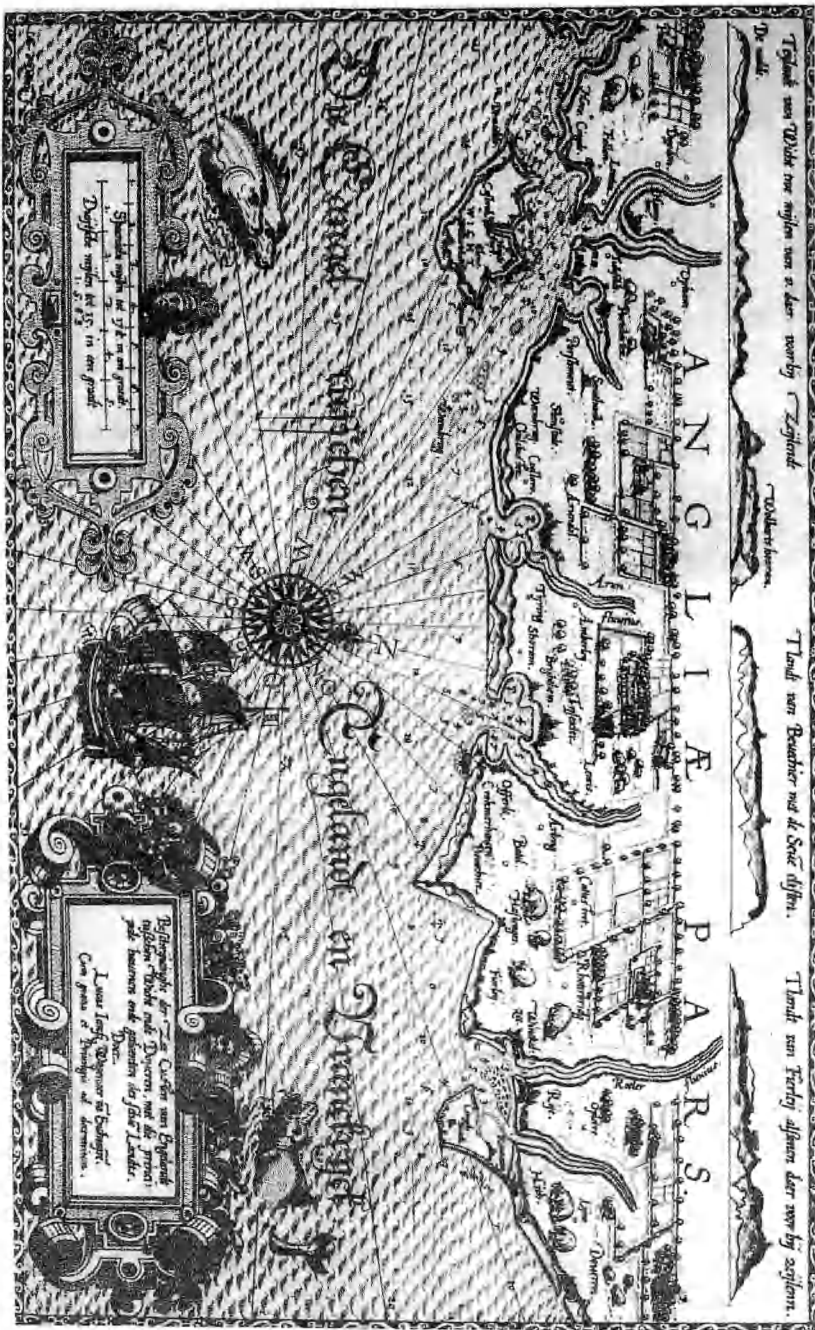
الشكل ٤٤: جان جيرارد، خريطة العالم، ١٦٣٤. وكان منطقة لوهافر قد تأسست عند مصب نهر السين بمعرفة فرانسوا الأول في أوائل القرن السادس عشر، وصارت مركزاً كبيراً للتوسيع التي كان الفرنسيون متوجهين نحوه، وقد أنتج جان جيرارد وهو في لوهافر هذه الخريطة عام ١٦٣٤ للإشارة إلى مجموعة الاكتشافات الأخيرة للكاردينال ريشيليو. وظلت سواحل المحيط الهادئ مجهولة إلى حد كبير، إلا أنه صور بقية العالم بشكل جيد، وبذات أسترالية في الظهور (أصل اليمين).

وخلال النصف الثاني من القرن السابع عشر، استمر رسامو الخرائط في نشاطهم، وخصوصاً في أمريكا الشمالية. وقد شرع اليسوعيون في إنتاج عدد لا يأس به من الخرائط هناك، وكان من بينها خريطة دقيقة للغاية للجزء العلوي لبحيرة متشجن وبحيرة سوبيريور بأكملها. وبشكل عام، فقد سعى الفرنسيون إلى نشر الخرائط ذات مقاييس الرسم الصغير التي تعطي العالم بأسره في أطلالس كبيرة، وكذلك الخرائط ذات مقاييس الرسم الكبيرة للمقاطعات الفرنسية وحصونها، دون الشروع في عمل خرائط بحرية.^(٤٤) كما تم نشر أطلالس نبتون فرانتسيس في نهاية القرن على الرغم من ذلك، وكان هذا هو أول الأطلالس البحريه الفرنسية التي ذات صيتها وكثير استخدامها خلال القرن الثامن عشر.

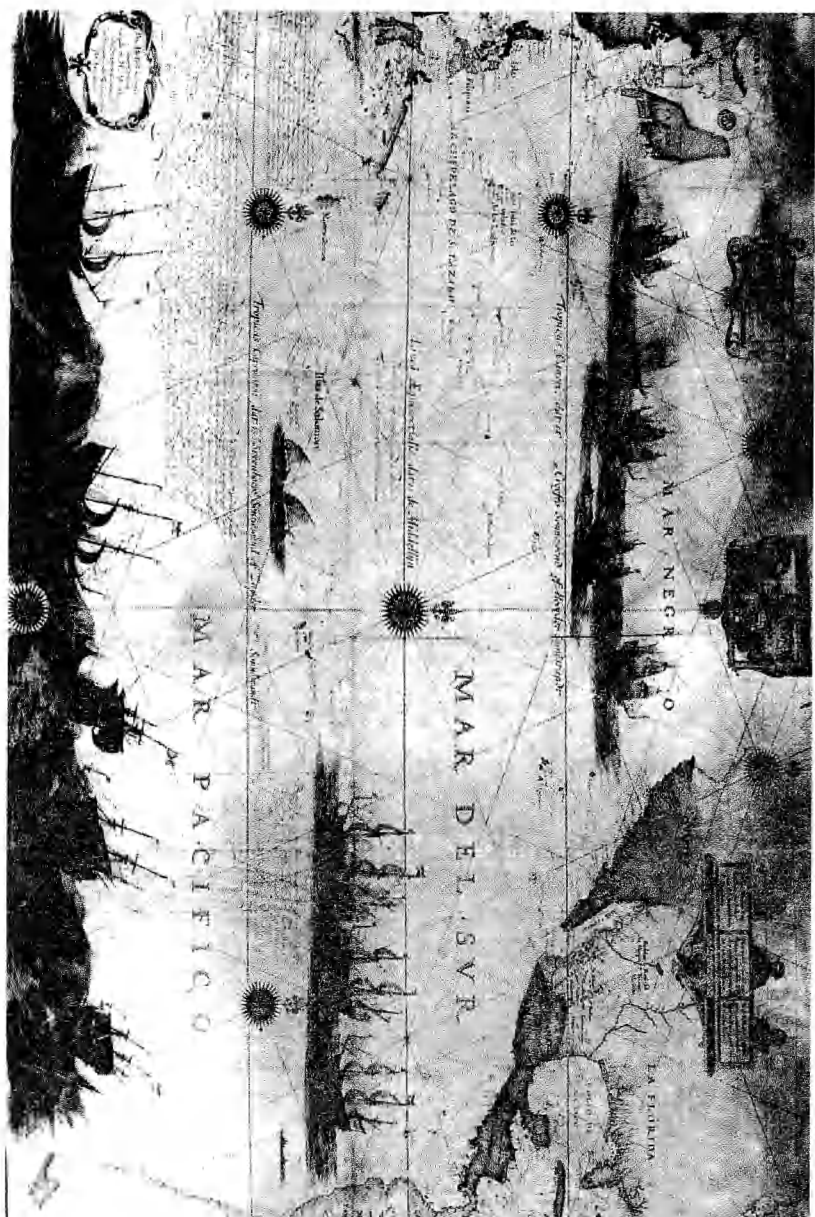
الدول المنخفضة

خلال أكثر فترات إنتاج الخرائط الإيبريرية في النصف الأول من القرن السادس عشر، كانت البلدان المنخفضة جزءاً من إمبراطورية هابسبورغ. وعندما ثار سكان المنطقة الشمالية، التي تعرف بالمقاطعات المتحدة، في حوالي عام ١٥٦٤، ظهرت قوة جديدة كانت معتمدة بشكل رئيسي على البحر والتجارة. وقد احتوت المنطقة

الجنوبية، التي ظلت في قبضة الإسبانيين، على مركز أتويرب الكبير لرسم الخرائط، لكن العديد من رسامي الخرائط هاجروا نحو الشمال إلى أماكن مثل مدينة هيج، وأمستردام، وليدن بعد التقسيم. وكانت المدينة الأخيرة هي التي نشر فيها لوکاس يانس فاخنر (١٥٣٤-١٦٠٥) الإصدار الأول من عمله "شبيجل دير زيفسيرت"، وهو أول أطلس بحري مطبوع.^{٤٣} وكان مقتضراً في بادئ الأمر على المياه المحيطة بأوروبا، لكنه حدد النموذج للأطلس الذي سوف تغطي العالم بأكمله في النهاية.



لوکاس بانز فاجنر، خریطة القنال الانجليزي من عمله "اشتیجبل دیر زیفارت" ،
 لابدن، ١٥٨٤ (مكتبة نوربروي، شيكاغو)



جيروم جيريل، خريطة المحيط الجنوبي، ١٥٦٥ (مكتبة فرنسا الفرنسية)

الشكل ٤٥: لوكاس جانز واجنزر، خريطة القناة الإنجليزية من دير شبيغل زيفكرست (اليدن ١٥٨٤)، والخريطة مستمدّة من الأطلس البحريّة الأولى المطبوعة للقناة الإنجليزية قبالة جزيرة وايت، أما الساحل فهو إلى الشرق منها، وعندما قدم الارمادا الإسبانيّين إلى القناة في ١٥٨٨، كانت العدّيد من سفنهُم مجهزةً بنسخٍ خطوطية من هذه الخريطة، ليستخدموها على ما ييدوا في الاسترشاد بها ومعرفة كيفية الاحتماء في المنطقة الواقعة بين جزيرة وايت والأرض الرئيسيّة، ولكنّهم ضيّعوا هذه الفرصة.

الشكل ٤٦: هيسيل جيرتز، خريطة المحيط الهادئ ١٦٢٢، وتحفظ هذه الخريطة الملبيّة بالتفاصيل بنفس نمط خططات بورتولان في البوصلة المركزية، ويخرج منها خطوط تشير إلى الطرق الفرعية، وقد رسمت هذه الخريطة وقتاً كثراً للتّباس والغموض حول تسمية المحيط العظيم فقد كان يسمى في الشمال "نيجرو مارس"، وفي الوسط "مار ديل سور" (لذلك فقد بدأ في البداية نابعاً من برزخ بنتها)، وفي الجنوب (الجزء الصغير من المحيط الهادئ) "باسيفيكو مارس"، ثم انتهى الحال بالطبع إلى تسمية المحيط باسم المحيط الهادئ.

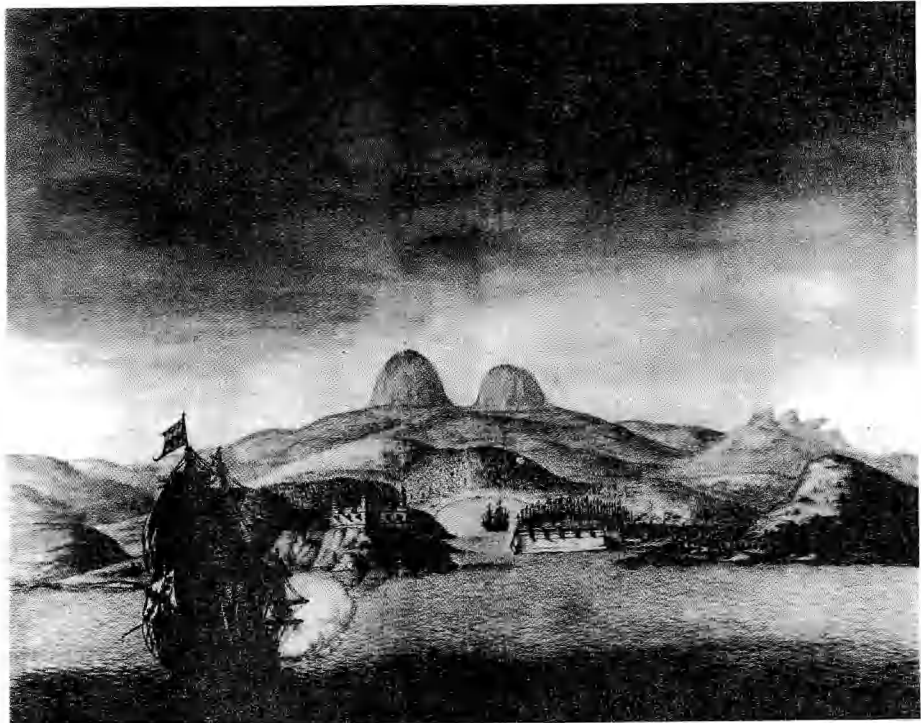
يعرض الشكل ٤٥ صفحة من "شبيجل"، وهي تصور جانباً من القناles الواقع بين إنجلترا وفرنسا. تقع جزيرة "ايزل أوف وايت" أعلى اليسار، وتقع دوفر أقصى اليمين. وتحدد الصفحة كثيراً من المدن الرئيسيّة، علاوة على تلك الخصائص مثل نيلدي (de naelde) الواقعة في الطرف الشرقي لجزيرة ايزل أوف وايت. تم توضيح قياسات عمق المياه، خصوصاً في مداخل الموانئ مثل أروندل، وبرياتون، ووري. تظهر سلسلة من الصور لليابس في أعلى الصفحة لمساعدة البحار عند الاقتراب من الساحل. ومن الواضح أن هذه المحاولة الأولى لعمل أطلس مطبوع كانت غير متقدمة ببعض الشيء، لكنها في الحقيقة ساعدت عند الإبحار أثناء القناles، كما أن

الإصدارات الأخرى أضافت خرائط وحسنات من دقتها أيضاً. وفي ظل وجود أطلس كهذا، كان الطريق واضحاً أمام السفن عندما حملت كل سفينة رسومات مطبوعة ورخصة الثمن نسبياً لأي من بقاع العالم.

وخلال ثمانينيات القرن الخامس عشر وكذلك التسعينيات، أنتج الهولنديون أيضاً العديد من الخرائط المخطوطة، معتمدين على طريقة تشبه تلك الخاصة بالبرتغاليين والإسبانيين،^(٤٤) وكان هناك مكتب رسومات مائية في أمستردام، حيث قامت مجموعة شركات إیست إنديا التي تأسست عام ١٦٠٢ بافتتاح فرع لتصميم الخرائط لتزويد القباطنة بها عند المغادرة، واستلمها مرة ثانية عند عودتهم والحصول على تعليقاتهم. ومن عام ١٦١٧ فما بعد كان المسؤول عن عمل الرسومات لمجموعة شركات إیست إنديا هو هيسيل جريتز (١٥١٧-١٦٢٢)، حيث عمل مثلاً لمجموعة شركات ويسرت إنديا التي تأسست مؤخراً بعد عام ١٦٢١. ويعرض الشكل ٤٦ خريطة الأنيقة والرائعة للمحيط الهادئ لعام ١٦٢٢. وبالرغم أن السفن في المناطق الشمالية ترسو بشكل سلمي، فإن تلك الموجودة في البحار الشمالية يتقدّمها الموج، وهذا يذكر من يراها بالأخطار التي حفت الكثير من الرحلات الاستكشافية. هناك مقاييس للدوائر العرض، لكن لا تظهر أي علامة لخطوط الطول، رغم الرحلات الاستكشافية الحديثة التي أجريت بشكل عام. لم يكن هناك أي توضيح لشكل أستراليا حتى ذلك الوقت، إلا أنه تم تمثيل جزر غرب المحيط الهادئ بشكل جيد. وعندما مات جريتز عام ١٦٢٢، حلّت عائلة بيتو محله، وهم الذين استخدموا موقعهم الاحتكاري لتعزيز علاقتهم التجارية، تلك العلاقات التي ساعدتهم في إنتاج مشاريع مكلفة بشكل كبير مثل أطلس خوان بيكيو الكبير (المكون من ١١ جزءاً في أمستردام من عام ١٦٦٢ لعام ١٦٧٢). يبدو أن المجتمع الهولندي كان مؤهلاً بشكل جيد لاستخدام الخرائط، سواء كانت خرائط الأطلس أو خرائط الحائط، حيث لم

تُكَنْ تُسْتَخْدِمْ كَوْسَائِلْ إِرْشَادِيَّةْ فَحَسْبْ، لِعَرْضْ نَطَاقِ الْإِمْپَراَطُورِيَّةِ، لَكِنْهَا عَرَضَتْ أَماَكِنْ مَزِينَةِ مُثُلْ مَجْلِسِ مَدِينَةِ أَمْسِتَرْدَامْ كَنْوَعْ مِنْ اسْتَعْرَاضِ الْقُوَّةِ.

كَمَا قَدَمُوا أَيْضًا مَعْلُومَاتْ أَسَاسِيَّةِ لِمَدِيرِي جَمِيعِ شَرْكَاتِ إِيِسْتِ إِنْدِيَا وَجَمِيعِ شَرْكَاتِ وَسِيتِ إِنْدِيَا. تَمْ تَأْسِيسِ مَكَاتِبِ الرِّسْمِ الْمَائِيِّ الْقُمْرِيِّ فِي بَاتَافِيا عَام ١٦١٨، وَفِي رِيسِيْفِ عَام ١٦٣٠. وَقَتَ مُعَالَجَةً مُعَظَّمِ الْبَيَانَاتِ الَّتِي قَدَمَهَا الْمَكْتَبَانُ عَلَى يَدِ يُوهَانِسِ فِينِجِبُونِزِ، -عَضُوِ رَائِدٍ فِي عَائِلَةٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْفَنَانِيْنِ- لِتُصْبِحَ خَرَائِطُ وَخَطَطَاتُ وَمَنَاظِرُ مَعْبَرَةٍ وَرَائِعَةٍ. تَمْ عَمَلُ صُورَةً لِدُخُولِ الْمَيْنَاءِ فِي هَافَانَا (الشَّكْل ٤٧) مِنْ سَلْسَلَةِ الرَّسْوَمَاتِ، وَكَانَ تَلْكَ هِيَ الْحَالَةُ السَّائِدَةُ، حِيثُ الْاعْتِمَادُ عَلَى بَعْضِ الرَّسْوَمَاتِ الْأَسَاسِيَّةِ الْمُسْتَمْدَةِ مِنْ مَصَادِرِ أَجْنِيَّةٍ. كَانَتْ لِلْأَعْمَالِ الَّتِي قَامَ بِهِ فِينِجِبُونِزِ أَنَّاقَةً، فَلَمْ تَهْمِلْ حَتَّى بَعْدِ مَرْوُرِ زَمْنٍ طَوِيلٍ عَلَيْهَا. كَمَا أَنَّ صُورَهُ الرَّائِعَةِ لِلْإِمْپَراَطُورِيَّةِ الْهُولَنْدِيَّةِ مُتَفَرِّقةً بَيْنِ الْعَدِيدِ مِنِ الْأَرْشِيفَاتِ الْكَبِيرَى فِي أُورُوبَا،^(٤٤) اسْتَعادَ الْبَرْتُغَالِيُّونَ الْبَرازِيلَ، الَّتِي احْتَلُهَا الْهُولَنْدِيُّونَ، فِي عَام ١٦٥٤، كَمَا تَعْرَضَ الْهُولَنْدِيُّونَ لِضَغْوَطِ الْقُوَّةِ النَّاشِئَةِ لِلإنْجِلِيزِ وَالْفَرَنْسِيِّينَ فِي الْأَجْزَاءِ الْأُخْرَى مِنَ الْعَالَمِ. إِلَّا أَنَّهُ يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ هَنَاكَ شَكُوكٌ قَلِيلَةٌ أَنْ خَرَائِطَهُ الْإِسْتَشَائِيَّةُ وَكَذَلِكَ خَطَطَاتُهُ لَمْ تُؤْثِرْ بِشَكْلٍ كَبِيرٍ فِي فَكْرَةِ الشَّعْبِ الْهُولَنْدِيِّ تَجَاهِ الْإِمْپَراَطُورِيَّةِ فَقَطْ، لَكِنْهَا مَكَنَتْ مَدِيرِيَ الشَّرْكَتَيْنِ فِي الْخَارِجِ مِنَ الْوَصْوُلِ إِلَى نَتَائِجِ عَقْلِيَّةِ حَوْلِ مَعَدَّلاتِ الْإِنْفَاقِ عَلَى الْمَوَانِئِ وَالْحَصُونَ.



جوهانس فينجبونس، صورة هافانا، كوبا، ١٦٣٠ (الأرشيف القومي، ذي حاج)

الشكل ٤٧: يوهانس فينجبونز، صورة هافانا، كوبا، ١٦٣٠، حيث تظهر هنا السفينة الهولندية تقرب من ميناء هافانا المحمص للغاية. وكان فينجبونز يستطيع أن يجعل الصور مثل هذه، أو يجعلها علوية، أو على شكل خرائط. وكان فينجبونز ينتمي إلى عائلة كبيرة من الفنانين، وكان متصلًا اتصالاً وثيقاً بصناعة الرسم التخطيطي في أمستردام: على سبيل المثال، كانت بعض رسوماته محفورة عبر هيسيل جيريتز، بالإضافة إلى أن الخرائط المخطوطة المترجمة في أوائل القرن السابع عشر شكلت في كثير من الأحيان أساساً للأطلالس الهولندية الكبيرة التي نشرت في وقت لاحق خلال هذا القرن.

رسم خرائط الإنجليز عبر البحار

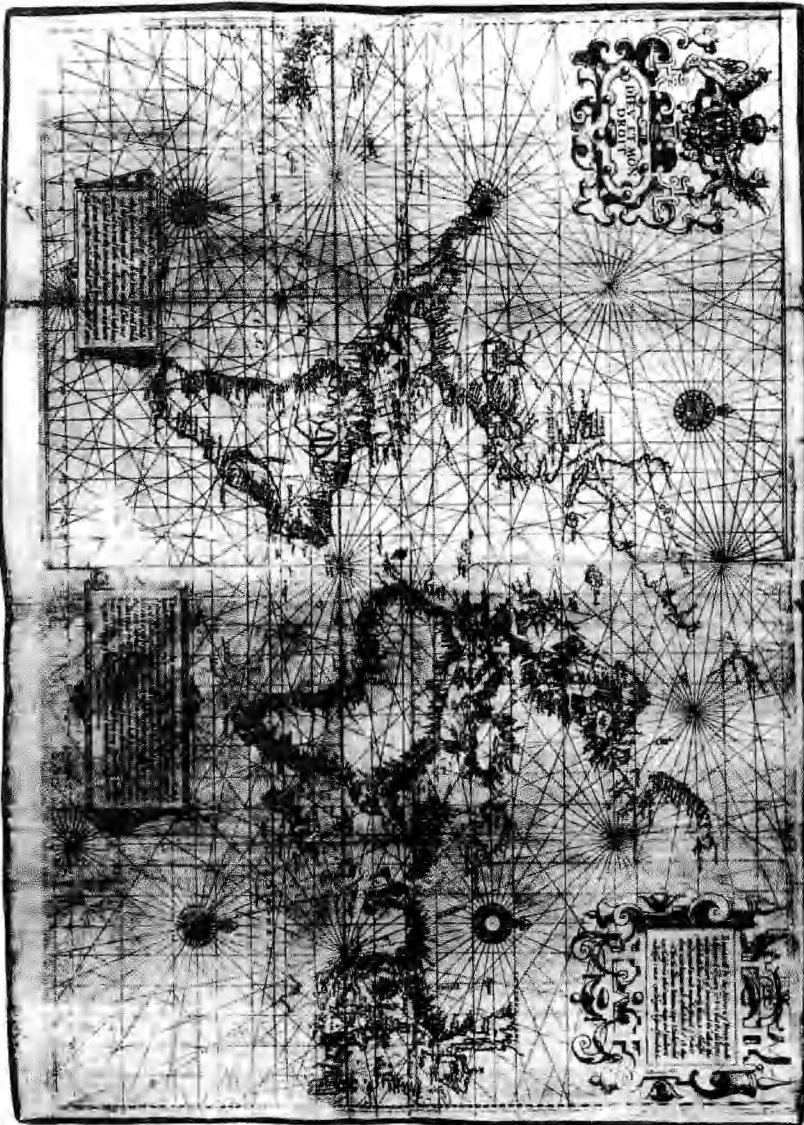
تأخر الإنجليز عن القوى الإيبيرية في عملية رسم خرائطهم عبر البحار معظم سنوات القرن السادس عشر. فقد علموا بما يجري في إسبانيا: وقد عاد سيباستيان كابوت (1485 - 1557)، الذي نُشرت خريطته العالمية المطبوعة في عام 1541 العمل الفني كاسا دي كونتراتاكسيون، عاد للعيش في إنجلترا في الفترة بين عامي 1547 و 1557. كما حاول ستيفن بورو (1535 - 1584) تأسيس مدرسة ملاحة في إنجلترا على غرار الموجودة في أشبيلية.^(٤٦) وفي عام 1563 نصح جون دي (1527 - 1608) الملكة الجديدة إليزابيث بنفس الإجراء، وفي عام 1574 لام ويليام بورن البحارة الإنجليز لاعتراضهم على الخرائط التي صنعت في البرتغال أو إسبانيا، أو فرنسا في عمله "A regiment for the sea". ومن الناحية العملية، عندما كان فرانسيس دريك يعد العدة لرحلته العالمية عام 1576، كان عليه التوجه للشبونة لشراء خرائط مناسبة.

مع اقتراب نهاية القرن بدأت الأمور تأخذ مجرى آخر. وعندما كلف جون وايت بمصاحبة السير والتر راليغ في رحلته لفيرجينيا عام 1585، لم يقم فقط بعمل رسومات رائعة للمشاهد والناس، بل رسم أيضاً خرائط متوسطة الجودة (الصورة ٤). ظل نفوذ ريتشارد هاكليلوت (1552 - 1616) وجون دي معروفاً لفترة طويلة، وقام ليزلي كورماك مؤخراً بعرض طريقة لتحفيز شباب بجامعتي أكسفورد وكمبريدج في ذلك الوقت نحو التفكير الجغرافي، الذي كان ضرورياً لتحقيق طموحات الإمبراطورية التي برزت في قصر الأمير هنري، ابن جيمس الأول، المتوفى في عام 1612.^(٤٧) والخريطة التي عبرت عن هذه المساعي التوسعية هي الخريطة العالمية لإدوارد رايت عام 1599 (الشكل ٤٨)، حيث كان رايت عالم رياضيات في جامعة كمبريدج، وكان مهمتاً بإنتاج خريطة لم يتم رسمها حسب المفاهيم الجديدة لميركاتور

(وهي خريطة العالم لعام ١٥٦٩)، بل يمكنها أيضاً عرض ما تم اكتشافه خلال الرحلات الاستكشافية الرئيسية لريتشارد هاكليلوت.

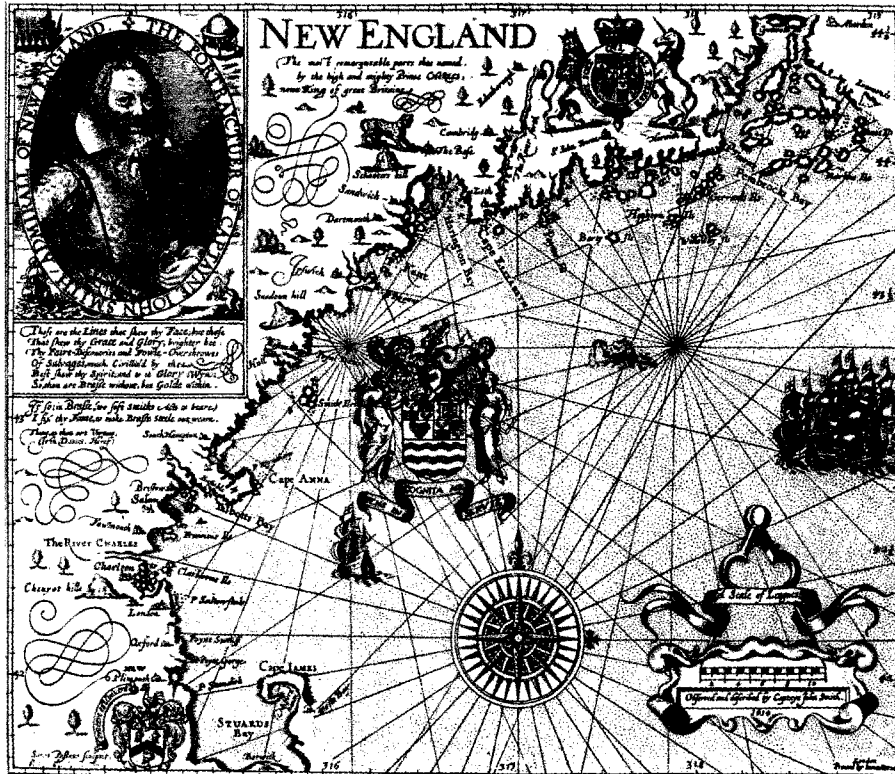
لم يكن رايت على نفس درجة الإمام الجيد بغرب المحيط الهمادئ مثلما كان هيزيل جريتز، الذي جاء بعد أكثر من عشرين عاماً بعد قليل (الشكل ٤٦)، بيد أنه كان على دراية بأحدث المكتشفات، كما توضح الإطارات المعلوماتية المزخرفة الثلاثة. تقف القوات الملكية العفيفية مؤكدة أن إنجلترا عازمة على المغامرة في العالم الأوسع، الذي لا يزال الإيبريون يحتفظون بجزء كبير منه. وخلافاً للعديد من رسامي الخرائط الإيبريين، يؤكد رايت تأكيداً شديداً، مثل جان جيرارد، على الأقاليم الشمالية عن طريق تحريك خط الاستواء للأسفل من مركز خريطيته المحتوية على أرقام لدوائر العرض وخطوط الطول. على الرغم من ذلك يجب ملاحظة أن رايت عبر بوضوح عن تلك المفاهيم الجديدة تماماً بما يتناسب مع القرون الوسطى، حيث لا تزال خريطيته تكن الكثير لخريطة البورتو لان مع وجود دائرة البوصلة وتنظيمها لأسماء الجهات بزوايا صحيحة بالنسبة للساحل.

إدوارد رايت، خريطة العام، لندن، ١٦١٤ (مكتبة تيريري، شيكاغو)



الشكل ٤٨: إدوارد رايت، خريطة العالم، لندن، ١٥٩٩. يتجلّى في هذه الخريطة غير العادلة نسج علم رسم المخاطط لدى الإنجليز، حيث هناك خلط بين الإسقاط المركاتوري ونمط بورتولان، والخريطة تصف أحدث الاكتشافات في ثلاثة أطر مزخرفة طويلة، إلا أن الإصرار على كتابة أسماء الأماكن في الزوايا اليمنى للساحل منع خريطة شعوراً غريباً بأنها من الطراز القديم.

لا يوجد ما يمثل تصميم الإنجليز على استلاك الأراضي الموجودة تحت يد القوات الأخرى، وبالطبع تلك التي احتلتها القبائل الهندية أيضاً، أفضل من خريطة القبطان جون سميث التي تحمل اسم "إنجلترا الجديدة"، وهي الخريطة التي أدركت ووصفت عام ١٦١٤ (الشكل ٤٩). صممت هذه الخريطة في عدة إصدارات لاستقطاب المستوطنين الإنجليز للمنطقة من خلال التأكيد لهم (كذباً) على أنها تخص الإنجليز^(٤٨). تم حشو أسماء أهالي البلد (بالرغم أن بعضهم سيزحف راجعاً في النهاية)، وتمثل صورة كبيرة لسميث، حارس المستعمرة الجديدة، مساحة كبيرة من القوات الملكية. وتوضح الكلمات الموجودة أسفل هذه الصورة الأهداف التي سعى إليها سميث وهي "لقد أظهرت مكتشفاتك المبشرة وكذلك الإطاحة بسفن الإنقاذ، التي ساهمت فيها، شجاعتك وقدرتك على تحقيق الانتصارات العظيمة". يقترب فوج من السفن الكبيرة من تلك الأرض المغربية، مما يجعلنا نستبعد أنها إنجليزية. كما أن التباهي في تحديد الأماكن في عمل جون وايت غير البارز نسبياً عام ١٥٨٥ (الصورة ٤) يبدو جلياً، وهي تشهد على روح التظاهر بالشجاعة الجديدة بين الإنجليز.



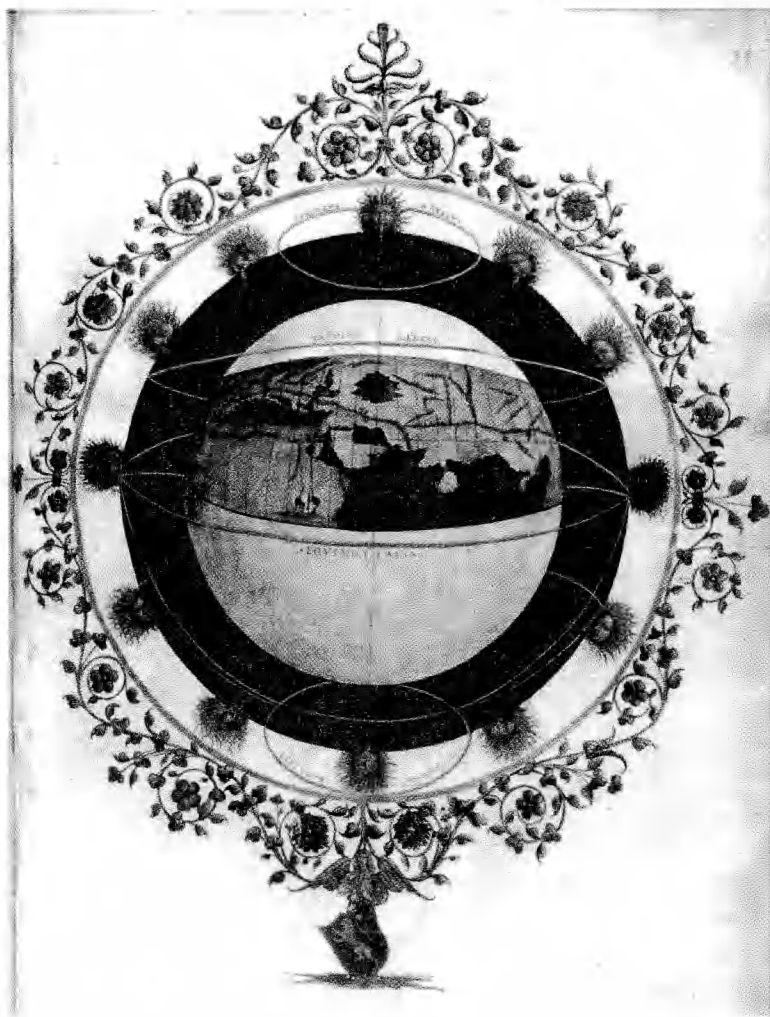
جون سميث، نيو إنجلاند، لندن ١٦١٤ (مكتبة نيويوري، شيكاغو)

الشكل ٤٩: جون سميث، إنجلترا الجديدة (لندن، ١٦١٤). كثُر التعقيب والتعليق على هذه الخريطة لأنها لا تُعبّر بوضوح عن طموحات إنجلترا فحسب، لكنها أيضًا تُعبّر عن طموحات جون سميث، لذا فمن المفيد مقارنة هذه الخريطة التفاخرية مع عمل شامبلان الرصين، في الشكل ٤٣ نجد سميث مصمّماً على فرض وجوده على الأرض الذي ي يريد الاستيلاء عليها، نرى شامبلان أيضًا يعطي انطباعاً بأنه يهتم بتحديد الملامح الرئيسية الجغرافية وهو يبرز في خرائط أخرى بوضوح القبائل الهندية.



اللوحة الخامسة

إلى جريكو، صورة خريطة توليدو، ١٦١٠ (أورورتو / كازا موزو جريكو، توليدو)



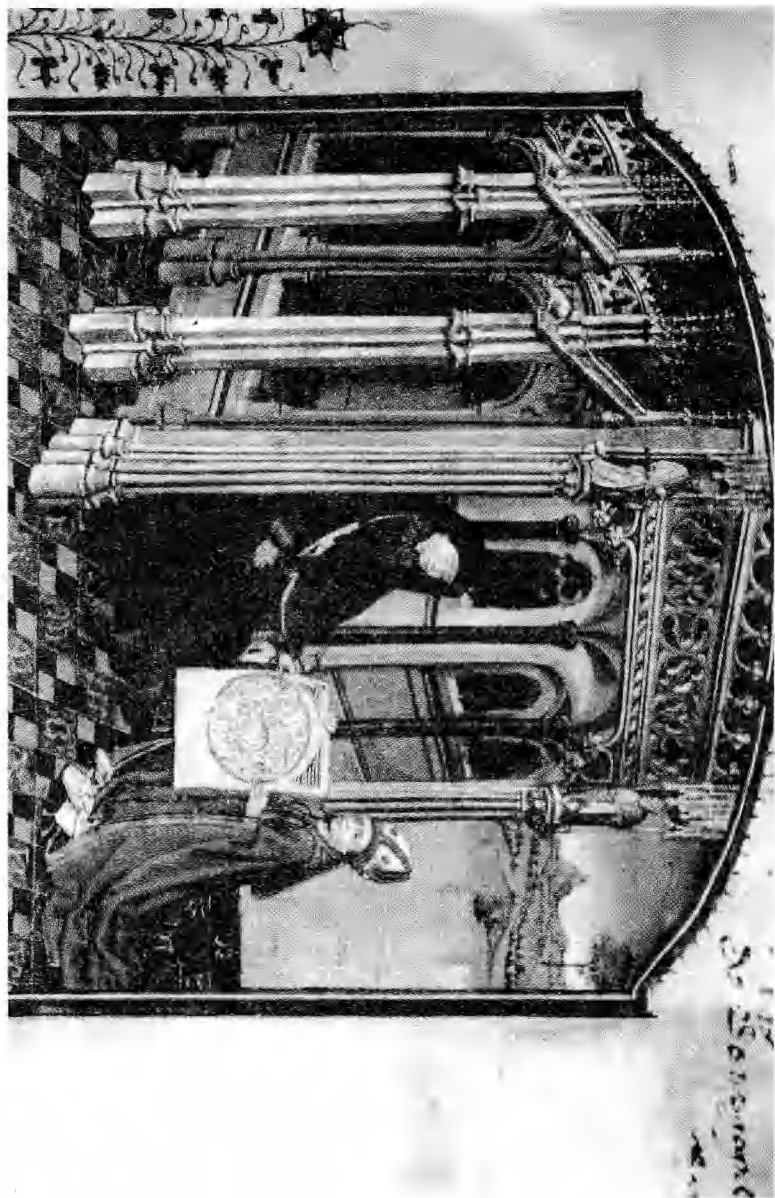
اللوحة السادسة

كلاوديوس بطليموس، صورة العالم المعروف، المركبة على الكون (مكتبة فرنسا القومية،
لاتيني ٤٨٠١ إف. ٧٤)

اللوحة الخامسة: إل غريكو، مشهد وخربيطة توليدو ١٦١٠، وهذه الخريطة توليدو، على الرغم أنها تبدو مشوهه من حيث الاهتمام بالتوازن الفني، إلا أنها تبين وبشكل بارز المعالم الرئيسية للمدينة الكبيرة وراء الجدار، أما الأمر الأكثر غرابة أن إل غريكو اختار أن يظهر خريطة مع هذه الصورة، وهو ما يمكن أن يقال عنه أنه حاول تصوير المدينة بطريقتين، وقد أدرك كلتا الطريقتين.

اللوحة السادسة: كلوديوس بطليموس، صورة للعالم المتداخل مع بعضه البعض على الكره الأرضية، وجاءت فكرة هذه الخريطة من مخطوطة من كتاب الجغرافيا لبطليموس في حوالي ١٤٧٠ في فلورانسا، ويظهر فيها العالم بشكل كبير كما يريد سترا أبو تصويره، حيث يعرض علاقة العالم المعروف (أكبر من ذلك بكثير) بهذا الجزء من العالم الذي ظل مجهولاً. بطبيعة الحال، فإن الأرض تمتد من الشرق إلى الغرب بشكل أبعد من المطلوب، وقد أعطى هذا النوع من التصوير كريستوفر كولومبوس فكرة خطأه عن إمكانية الإبحار مباشرة من إسبانيا إلى آسيا؛ ولكن لحسن الحظ كانت أمريكا في طريقه.

جبن جيرمين، صحفة توپرية تظهر الكاتب وهو يقدم "آخر إثبات العصور الوسطى الروحية" للدوق فيليب الطيب البورغندي الثامن عام ١٤٥٠ (مكتبة بلدية ليون، صورة للبيديه بيكول، F, MSPA 32، 176)





سياسيو لورير، خريطة شمال الأطلسي، ١٥٦٥ (مكتبة نيويوري، شيكاغو)
اللوحة الثامنة

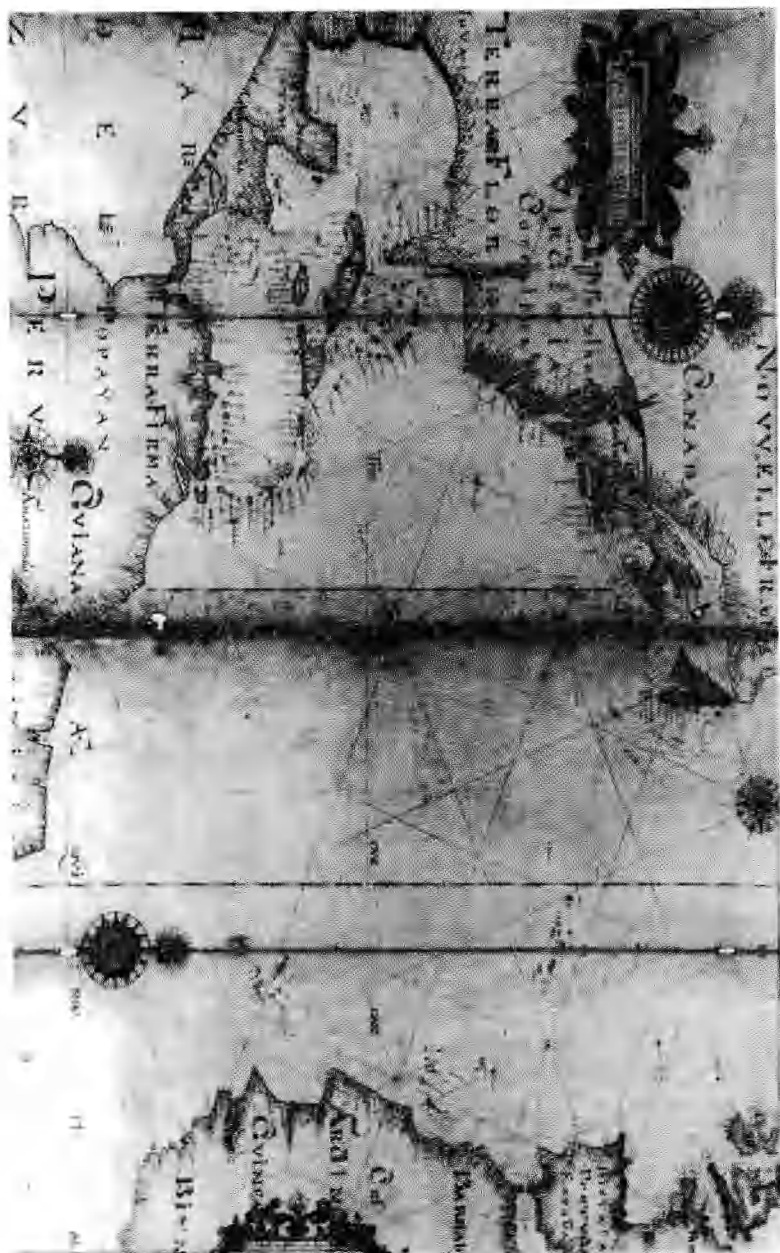
اللوحة السابعة: جان جيرمان، تظهر هذه الصفحة المزخرفة تقديم المؤلف عمله "Spiritual mappamundi" للدوق فيليب الطيب البورغندي الثامن عام ١٤٥٠. ربما تكون هذه الصفحة المزخرفة غير المألوفة قد رسمت بتكليف من جان جيرمان، أسقف سورساون أو ربما رسماً لها هو بنفسه لتقديمها كهدية خاصة للدوق بورغندي. وما أثار حفيظتنا أن هذه الصورة تظهر ساحة البلات البرغندي، وأن أحد الحاشية المتعلمين يأمل نوالاً من الدوق تقديراته على هذه الهدية الخرائطية غير العادية.

اللوحة الثامنة: سياستياو لوبيز، خريطة شمال الأطلسي، ١٥٦٥. تم الحصول على هذه الخريطة من أحد الأطلالس لعام ١٥٦٥ التي أنتجها سياستياو لوبيز، وهو أكثر البرتغاليين الماهرين في رسم الخرائط، وقد استشف قدرًا من المعلومات الجديدة من خلال هذه المخططات، ولاقت هذه الصورة انتشاراً واسعاً ليس بسبب صفاتها التفعية لها؛ ولكن بجهد تنفيذها، مع تغطية الأسلحة والزخرفة ومناظر المدينة.

كما ظهرت مدرسة كاملة لصناعة الخرائط في لندن لخدمة المغامرات الخارجية. وقد استمر هؤلاء الرسامون الذين ظهروا في تسعينيات القرن الخامس في إنتاج خرائط مخطوطة لحوالي ١٠٠ عام. وهذه الخرائط مميزة من حيث الأسلوب، رغم أن مدرسة "التايمز" أو "درايبرز" لم يكن معترف بها تماماً. كما بقي ما يقرب من خمسينية خريطة بهذا الأسلوب، والتي كان أكثر من ٣٠٠ منها لويليام هاك (في الفترة من ١٦٨٠ إلى ١٧١٠). يعرض الشكل ٥ خريطة لشمال الأطلسي، والتي رسمها أندره ويلش في عام ١٦٧٤.^(٤٩) ولا يزال ميراث خرائط البورتولان موجوداً، وتحتوي هذه الخرائط على دوائر الرياح وخطوط الاتجاهات الثابتة، لكن الأسلوب الجديد له إطارات مميزة جدًا ونظام دقيق جيد للتمييز عبر حجم الأحرف بين الواقع ذات الأهمية الأكبر أو الأقل. كما عرضت خرائط الأخرى لمدرسة التايمز (للاجوخة) تلك الخصائص، علامة على الطريقة القديمة المصورة بدقة خطوط الساحل بنوع من الفوضى والبالغة لخرائط البورتولان.

تشارك صناع الخرائط في مدرسة التايمز الذين اختلفوا كثيراً مع ذويهم في مدرسة ديب أغلب الأوقات في إنتاج الخرائط المطبوعة. واتضح ذلك بشكل متع من خلال محتويات أطلس بلاثويت. (٥٠) وقد التحق ويليام بلاثويت (١٦٤٩ - ١٧١٧) بالخدمة في مكتب الزراعة في لندن عام ١٦٧٤ وأصبح سكرتير اللجنة لوارادات التجارة والزراعة. كانت تلك الهيئة مسؤولة عن تشجيع الرحلات عبر البحار، ولذلك احتاج سكرتيرها إلى مجموعة جيدة من الخرائط للاسترشاد والاستدلال بها. قام بلاثويت بجمع ثمانية وأربعين خريطة، ثلاثة منها عبارة عن خطوطات وخمس عشرة كانت مطبوعة، وكانت مجموعة في مجلد واحد. عشر من الخطوطات رسمت على يد أعضاء مدرسة التايمز، وكذلك كان بعض المطبوعات من عملهم: فعلى سبيل المثال، فإن الخريطة الأولى في المجلد خريطة عالمية تم نشرها بمعرفة جون ثورنتون. لم يقيد بلاثويت نفسه برسامي الخرائط الإنجليز في بحثه عن خرائط مفيدة، لكنه استخدم أعمال الفرنسي تيكولاس سانسون والهولندي ويليام بلاو؛ وتمثل معظم المواد لديه النصف الغربي للكرة الأرضية، وتعرض جميعها فكرة ممتازة عنها كان متاحاً في إنجلترا قرب نهاية القرن السابع عشر. (٥١)

كما استفاد البحارة الإنجليز لفترات طويلة من خططات البحار التي أنتجها فاخنر عام ١٥٨٤ والمعروفة في إنجلترا باسم *The mariner's mirror* (ترجمة لـ *Speigel der zeeaert*) من خلال إصداراتها وعناوينها المتنوعة. وفي عام ١٦٦٩ أفصح رسام الخرائط بمدرسة التايمز جون سيلر (الذي عمل من ١٦٥٨ لعام ١٦٩٨) عن عزمه إنتاج خريطة بحرية للعالم بأسره، وفي عام ١٦٨٩ قام بنشر الجزء الأول منها، وكان الكتاب الرابع من عمل *The English pilot* مشوشًا بقدر كاف. (٥٢) وقد تبع هذا الجزء الأول أربعة أجزاء أخرى، بعضها ياصدارات مختلفة، حتى تمت تغطية العالم بأسره بالفعل. وقد تعرض سيلر لكثير من النقد بسبب مجلده الرابع الذي بدا بشكل كبير منسوخاً من مصادر هولندية، لكن ظهور *The English pilot* ساعد في إرساء قاعدة يمكن من خلالها عمل إصدارات متالية ومطبورة، حتى ظهرت كتب الخرائط والخططات لتمكين القباطنة من الإبحار عبر العالم بأكمله بأمان نسبي.



(حتى في الطبع المحفوظة لصالح المتحف البحري القومي، لندن)
أندرو ويلش، خريطة شمال المحيط الأطلسي، ١٦٧٤

الشكل ٥٠: خريطة لشمال المحيط الأطلنطي رسمها أندر ويلش في عام ١٦٧٤. وتُنسب هذه الخريطة المتميزة لمدرسة التايمز التي تميز بحجم الأحرف الإنجليزية الكبيرة والرسم الدقيق لخطوط السواحل، وتمثل هذه الخريطة تعبيرًا خرائطيًا لهذه الحقبة التاريخية التي بدأ يستشعر وقتها البحارة الإنجليز قوتهم، حتى وإن كانت تعود في أسلوبها إلى الطرق القديمة (بشأن المبالغة في رسم الخلجان) في الأزمنة السابقة.

إيطاليا

في النهاية لحق الإنجليز، الذين كانت بداياتهم بطيئة، بالفرنسيين والهولنديين. وعلى الجانب الآخر، بروز رسامو الخرائط الإيطاليين خلال القرن الخامس عشر، لكنهم أنتجوا موادًّا أصلية قليلة خلال القرن السادس عشر. كان هذا الوضع مفهوماً وجلياً؛ حيث لم تمثل بلدان إيطاليا جيداً من الناحية الجغرافية حتى يمكن مشاركتها بشكل كامل في التوسيع الأوروبي في العالم الواسع. وبالتالي كان على كبار الملاحين لديهم خدمة القوى الأطلantية؛ والذين قد يعتقدون أنهم كولومبوس ورجال كابوت من جنوا، أو فيسبوتشي وفيرازانو من فلورانسا. وبالمثل، فقد قدم رسامو الخرائط الإيطاليين في القرن السادس عشر خدمة عظيمة في نشر المكتشفات الإيريرية من خلال الخرائط المطبوعة التي أنتجت في مراكز مثل فينيسيا، وفلورانسا، وروما.^(٥٣) وقد تكونت مادة مخطوطاتهم بشكل رئيسي من أطاليس بنمط خرائط البورتوLAN التي تلخص تلك المكتشفات وتم تخصيصها للمكتبات الأميرية، كما هو الحال في عمل باستيأسن أجنيس الذي جمع حوالي خمسين واحدة منها. ولا تزال سلسلة أطاليس أجنيس، كما يعرض لورانس روث، تشهد على دمج المعلومات الجديدة، تاهيك عن كونها أعمال استثنائية في أغلب الأحيان. كما تم اختيار أحد تلك الأعمال، كما رأينا، من قبل تشارلز الخامس كهدية لفيليب الثاني (الفصل الثاني).^(٥٤)

وقد أنتجت إيطاليا عملين عظيمين من خرائط المستعمرات خلال القرن السابع عشر: وهما أركانو دل مير (البحر الغامض) (ثلاثة مجلدات، فلورانسا، ١٦٤٦-١٦٤٧)، للإنجليزي السير روبرت دودلي (١٥٧٣-١٦٩٤)، وخرائط الكرة الأرضية للفينيسي الراهب فيتشنزو كورونيلي (١٦٥٠-١٧١٨). بدأ الأخير عمله عن طريق تقديم مخطوطة العالم الرائعة بحجم ١٥ قدماً للouis الرابع عشر ملك فرنسا والتي لا تزال تعرض حتى الآن، لكن بعد ذلك عكف فرا ماورو على تنظيم مشروع ضخم في فينيسا والذي تمثل من وجهة نظره في إنتاج خرائط أصغر جحيناً للكرة الأرضية.^(٥٥) يعرض الشكل ٥١ إحدى هذه الخرائط ويبين كيف أن كورونيلي كان متابعاً لأحدث مكتشفات متصرف ثمانينيات القرن السادس عشر. فقد علم أن لاسالي (١٦٤٣-١٦٨٧) قد رأى مرور نهر المسيسيبي عبر خليج المكسيك، بالرغم أنه وضع هذا النهر بعيداً عن الغرب بمئات الأميال. كما علم بخصوص التحول العام للبحيرات العظمى، وقد أوضح خريطيته بكثير من الصور التي أخذها من رسامي الخرائط السابقين. كما عرض وضع العديد من القبائل الهندية، فضلاً عن سلسلة من الملاحظات حول الأحداث التاريخية في نقاط مختلفة على الخريطة. كما ساهمت خرائط الكرة الأرضية لكورونيلي، التي احتلت مكانة بارزة في العديد من القصور والمنازل الهامة، بشكل كبير في معرفة الأوروبيين بالعالم الواسع.

خاتمة

بشكل عام، كان هناك تنوع في الطرق الأوروبيية لرسم هذا العالم. وكان هذا الرسم جزءاً أساسياً في التوسيع، فبالرغم أن الاسكندينافيين كانوا قادرين على الوصول إلى العالم الجديد بدون خرائط، إلا أن مشروعهم الاستعماري لم يلق الصعوبة الجغرافية التي واجهت البحارة والمستوطنين خلال القرن السادس عشر. وقد كانت الخرائط ضرورية للأخيرين حالهم حال البحارة البولنديين مع مخططاتهم الأساسية، كان عليهم ببساطة أن يتذكروا بعض الصور للأماكن من أجل العودة إلى الأراضي التي تستهويهم.



فيشينزو كورنيلي، صورة من قلب العالم، ١٦٨٥
(مكتبة نيوبيري، شيكاغو)

الشكل ٥١ : فيتشنزو كورونيل ، وخرابته للكرة الأرضية العالمية لعام ١٦٨٥ . وهذه الخريطة تفصل إحدى سلاسل من الصور المثلثية للكرة الأرضية التي أنتجها كورونيللي في البندقية خلال ١٦٨٥ ، ثم تم تجميع هذه الصور سوياً ، ويمكن أن تكون هذه القطع المثلثية قد جمعت معاً لتشكيل صورة للكرة الأرضية . وقد بقيت كثيراً من خرائط الكرة الأرضية حيث كانت منذ البداية أشياء جميلة وثمينة ، وقد فهم الرئيس فرانكلين روزفلت أهميتها الاستثنائية في اتخاذ القرارات الإستراتيجية تماماً ، وهو الرئيس الذي شيد عدة خرائط عالمية متطابقة إبان الحرب العالمية الثانية ، وقد أرسل واحدة إلى تشرشل وأخرى إلى ستالين حتى يكون لديهما نفس التصور الجغرافي عند مناقشاته لهم تلك القرارات الإستراتيجية .

نظم الإيبيريون علم رسم الخرائط بطريقة مركزية ، فأنشأوا المراكز في لشبونة وأشبيلية والتي يمكن من خلالها تقييم كل المعلومات ، وتقييمها ، ثم قدموها للقباطنة الذين وقع الاختيار عليهم . يمثل الاختلاف الكبير بين أساليب خرائطهم في أن البرتغاليين كانوا مصممين بارعين ، وكانت رسومهم غنية بالصور في الغالب في حين كانت الخرائط الإسبانية خالية من الصور وبسيطة . فقد نقلوا هذا الأسلوب لصنع الخرائط بمدرسة ديب في فرنسا ، واستمر هذا الأسلوب لحين ؛ حتى في المخطوطات المولندية المطبوعة للقرن السابع عشر . وقد بدأ البرتغاليون والأسبان رسم الخرائط مستخدمين أساليب مخطوطات بورتولان التي ورثوها من منطقة البحر المتوسط في القرون الوسطى ، واستمر هذا الأسلوب لفترة طويلة ورائعة ، حتى ظهور مخطوطات مدرسة التايمز في إنجلترا ، وظهور العديد من الخرائط المطبوعة التي أنتجت خلال القرن السابع عشر عن طريق البلوز . لقد تدرب رسام خرائط على بعض التقاليد الخارجية ، مثل صامويل دو شامبلان ، الذي ترك أسلوبه تماماً . وهكذا كان تأثير منطقة البحر المتوسط في فترة القرون الوسطى قوياً .

بينما قام الإييريون بتنظيم علم رسم الخرائط بطريقة مركبة بشكل كبير، نجد القوات الشهالية سمحت بتطوير العديد من المراكز هناك. وفي الحقيقة، واجهت المراكز الإييرية صعوبة كبيرة للغاية في السيطرة على علماء الكوزموغرافيا (وصف الكون)، الذين كانوا يبيعون معارفهم في الغالب إذا كان السعر مناسباً. كان التمييز بين الخاصة وال العامة غير واضح كذلك في الشمال، حيث كان رسماً خرائط في مجموعة شركات إیست وویست إنديا على سبيل المثال ناشرين تجاريين أيضاً في أغلب الأحيان. وكان هذا الخلط بين المخطوطات والمواد المطبوعة لتحقيق الربح هو السمة السائدَة في إنجلترا، حيث أقدم الكثير من أعضاء مدرسة التایمز على نشر خرائط مطبوعة. من الصعب تخيل حدوث ذلك في شبه الجزيرة الإييرية، لعدة أسباب أقلها أن البلد كان غير متتطور في صناعة الطباعة هناك.

وفي الحقيقة، انتقلت العديد من الأفكار الجديدة حول شكل العالم من البرتغال وإسبانيا خلال القرن السادس عشر إلى ألمانيا وإيطاليا، حيث حولها الناشرون المعاصرون إلى خرائط مطبوعة. وفي النهاية شكلت الخرائط المطبوعة التي أنتجتها الدول المتنافسة مثل إنجلترا وهولندا جزءاً منها من الدعاية الوطنية، عندما تعلق الأمر بالمطالب الإقليمية في العالم الجديد.^(٥٦) وكما استخدم الإنجليزي جون سميث رسم الخرائط لمحو المطالب الوطنية في بريطانيا الجديدة، واستخدمت كل سلطات العالم الأوروبي الجديد الخرائط لتطبيق الشبكة البطلمية على الأراضي التي رغبوا فيها. وعند طلب اللوحات التي رافقت *Reacciones geograficas*، قام الأسبان بعكس تلك العملية سهوا عن طريق السماح بعرض صور مختلفة للعالم. ولكن مع مرور الوقت، كان لرسم الخرائط لدى الأوروبيين اليد العليا وثبت أنه عامل مهم للاستيلاء على العالم الواسع واستعماره.

وبعيداً عن هذا العامل الأيديولوجي في رسم الخرائط الاستعمارية، والذي أضفى شرعية بطريقة ما على قيام الأوروبيين الجدد بالاستيلاء على الأقاليم وراء

البحار، فهناك عامل عملي جداً. وخلال القرن الثامن عشر، بسبب التطورات التي سبق توضيحيها في هذا الفصل، فسوف تحمل السفن الأوروبية أياً كان حجمها مجموعة من الخرائط التي تعينها على الإبحار لأي مكان في العالم بسلامة أكثر أو أقل. كانت هذا بمثابة تطور قياساً بلغة الصراعات لأي جيش مجهز بالبنادق يعارض جماعة مسلحة برماح فقط، أو لتقرير القياس، فقد أشبه به جيش يستطيع الوصول إلى صور الأقمار الصناعية يواجه جيشاً يستخدم الإمكانيات الاستخباراتية للحرب العالمية الثانية. كانت سفن القوات الأوروبية مجهزة جيداً خلال القرن الثامن عشر بمعلومات مكانية يمكننا اعتبارها بمثابة صياغة جديدة لعبارة كارلو سيولا الشهيرة، وتنسب نجاحها لنفوتها في البنادق، والأشرعة والخرائط.^(٥٧)

الفصل الخامس

الخواص المرسمة خلال الثورة العسكرية

١٨٠٠-١٥٠٠

كتب العديد من المؤرخين عن "الثورة العسكرية" في بداية التاريخ الأوروبي الحديث. وتعتبر التغييرات التي أشاروا إليها في كتاباتهم واحدة من أفضل الأمثلة الموضحة للأالية التي أحدثت من خلالها التحولات في إحدى مراحل العملية التاريخية تغيرات في طبيعة رسم الخرائط. وكان هناك الكثير من الجدل حول الطبيعة الخاصة والوقت الدقيق "للثورة العسكرية" . ولكن لا يمكن إنكار أنه ثمة تغيرات كبيرة حدثت في أثناء الحرب في بدايات أوروبا الحديثة وأن هذه التطورات قد أثرت بشكل كبير على العديد من المجتمعات والبني الاقتصادية والسياسية المختلفة سواء داخل أوروبا أو خارجها. ويمكن تلخيص التغيرات الرئيسية لطريقة شن الحرب في ستة عناصر رئيسية.

طبيعة الثورة العسكرية

أولاً - ازداد حجم الجيوش بشكل كبير في الفترة من عامي ١٥٠٠ إلى ١٧٠٠ . لقد وصل عدد أفراد جيش تشارلز الخامس أثناء حصاره لميتس في ١٥٥٢ عدداً غير مسبوق قدر بـ ٥٠٠٠ جندي وبحلول نهاية القرن التالي كان لدى بعض الدول ثمانية أضعاف هذا العدد في الجيش . ثانياً، برزت المدفعية كسلاح متميز إلى جانب الفرسان والمشاة وأدى هذا بدوره إلى تطور نوع جديد كلياً من بناء الحصون . ولم يكن للنبلاة

أو مجالس المدن بناءً مثل هذه الدفاعات الجديدة ولكن كان لا بد من تصميمها وبنائها على يد مجموعة جديدة من الضباط والذين عرّفوا "بالمهندسين".

وكان التغيير الثالث الأكبر هو أن سلاح المشاة بدأ من نهاية القرن الخامس عشر فصاعداً في تلقي التدريب بشكل مكثف ليس فقط على الأسلحة الحادة ولكن أيضاً على الأسلحة النارية الصغيرة منها والكبيرة.^(٤) وبعد أن كانوا لا يختلفون كثيراً عما عرف "بالحشد"، أصبحوا يشكلون "وحدات" متميزة ويمكن التحكم بها كجزء من بنية الجيش.

وتمثل التطور الرابع في أن الجيوش على الطراز الحديث بدأت في ضم متخصصين جدد مثل ضباط المساكن وضباط الإمدادات.^(٥) وقد بدأ ظهورهم في الجيوش مثلهم مثل المهندسين كنتيجة للتغيير الذي طرأ على أحجام ونوعيات الجيوش. وأدت هذه التغيرات في الأحجام والنوعيات إلى التغيير الخامس الكبير والذي اقتضى ممارسة نوع جديد من القيادة لفروع الجيش الثلاثة - الفرسان والمشاة والآن المدفعية. وهنا يأتي دور فن القيادة لتوسيع نقاط القوة المختلفة لديهم ومعرفة الاستخدام الأمثل للأرض والجغرافيا. وأخيراً، حدث تطور مماثل على الصعيد البحري حيث تم استبدال مجموعات سفن البضائع في القرن السادس عشر بأساطيل من السفن الخاصة المزودة بالأسلحة الثقيلة. ولم يعد هدفهم الاقتراب من السفن الأخرى أو الصعود على متنها ولكنها أصبح أداء المناورات التكتيكية بطريقة تمكنهم من حمل الأسلحة بشكل فعال.^(٦)

وعند إمعان النظر إلى هذه الأمور معاً؛ نجد أن هذه التغيرات ليست إلا ثورة في الطريقة التي تدار بها الحروب. وقد أثبتت أيضاً أن لها تأثيرات اقتصادية واجتماعية ثورية حيث انتشر الفقر بشكل كبير في المجتمعات وتلاشت قوة بعض الجماعات السياسية ولكنها سارعت بشكل كبير من هيمنة العالم الأوروبي وتحفيز التنمية

الاقتصادية في بعض المناطق كما أنها وطدت من سلطة بعض الحكام من توافر لديهم المهارة والحظ ليستفيدوا من هذه التغيرات. أيضاً كان للتغيرات في فن الحرب آثاراً عميقه وبعيدة المدى على صناعة الخرائط: وكما يقول آر إس سكيلتون "إن النطاق الذي أدى المساحون العسكريون إلى تسارعه وثرائه فيما يتعلق برسم خرائط سطح الأرض والعالم لا يمكن وصفه".^(٢)

نمو جم الجيوش وتطور الرسم الطبوغرافي للخرائط

لم تكن الجيوش الصغيرة نسبياً في العصور الوسطى تحتاج إلى عمل خرائط توضيحية لمسارها في الريف. على سبيل المثال عندما شن بلاك بيرنس (إدوارد أمير ويلز) (١٣٣٠-١٣٧٨) وهنري الخامس ملك إنجلترا (حكم ١٤١٣-١٤٢٢) غزواً بهم المدمرة في فرنسا لم تكن معهم خرائط واستطاعت قواتهم التغلغل في البلاد بخفة عبر الريف حيث كانوا معتادين على الحياة بعيداً عن اليابسة. وبشكل عام، اعتمدت الجيوش في العصور الوسطى المتأخرة على الجواسيس للحصول على المعلومات الجغرافية وكانت تقارير هؤلاء الجواسيس شفوية حيث كان يتم إرسالهم في مقدمة الجيوش وما إن يعودوا يستجوبهم القادة.^(٣) لقد كان الوعي بالخرائط في أوروبا لا يزال يتتطور ببطء ولم تكن فكرة استخدام الوسائل المساعدة البصرية قد خطرت على عقول القادة.

ولكن كل هذا بدأ في التغير مع نهاية القرن الخامس عشر عندما وجهت الجيوش الفرنسية حملتها إلى إيطاليا. ففي عام ١٤٩٥ على سبيل المثال رسم جاك سينجوت خريطة توضح للملك الفرنسي تشارلز الخامس (حكم ١٤٩٨-١٤٨٣) الطريقة المثلثة لكي يصل بمدفعيته إلى إيطاليا.^(٤) وفي نفس العام حصل المحاصرون لنوفارا على خريطة توضح الطرق المستنقعات والغابات والأنهار والقرى التي تحيط

بالمدينة.^(٣٠) وتلقت هذه الحركات الوعدة تعزيزاً نظرياً قوياً من خلال كتابات نيكولو ميكافيلي وبالداسار كاستيليوني والسير توماس إلليوت حيث يعتقد أنهم قد اكتشفوا استعمال الخرائط في كتابات المؤلفين العسكريين في خلال العصور القديمة الكلاسيكية. وقد أخذ بعض القادة العسكريون هذه النصيحة بجدية؛ حيث يقال إن هنري الثامن (حكم ١٥٤٧-١٥٠٩) قد أمر برسم خريطة لجاسكوني وغويان لصالحة الجيش البريطاني الغازي،^(٣١) كما ذكر المؤرخ الفرنسي مارتن دي بيلي (١٤٩٥-١٥٥٩) أن الإمبراطور تشارلز الخامس في ١٥٣٦ كان في حوزته خريطة لبروفنس (منطقة في جنوب فرنسا) وكانت من الجودة بحيث إنه بالنظر إليها شعر بأنه قد استولى على المقاطعة بالفعل.^(٣٢)

مع ذلك حري بنا تصوّر الاستخدامات المحتملة للخرائط من قبل الجيوش خلال تحركاتها. ثمة أمر آخر وهو توفير الخرائط التي تمثل المباني الفردية والجسور القوية والأحراش الكثيفة والأراضي الطينية وما إلى ذلك. وبعد نشر عمل أبراهام أورتيليوس (*Theatrum orbis terrarum*) في ١٥٧٠، ظهرت أوروبا كلها وللمرة الأولى بسهولة في أطلس متنقل. ولكن مقياس رسم الخرائط الأورتيلية كان صغيراً ولم تف اللهم إلا في إضفاء انطباع سيء عن الجغرافيا. على سبيل المثال، عندما كان فرناندو ألفاريز دي توليدو، دوق أليا الثالث الإسباني (١٥٠٨-١٥٨٢) يخطط لحملاته في هولندا ضد الثوار الهولنديين في ستينيات القرن السادس عشر لم يجد إلا خرائط بدائية لكي يتعرف على طريقه من البحر المتوسط متوجهًا إلى الشمال بمavanaugh الحدود الشرقية لفرنسا وبمجرد وصوله إلى هولندا كان عليه أن يفوض كريستيان سجروتن (١٥٣٢-١٦٠٨) ليعد خرائط ذات مقياس كبير للمنطقة. وقد استطاع هذا الماهر صنع خرائط بالفعل حيث توصل في النهاية رسم المنطقة في أربعة وثلاثين ورقة كبيرة تتضمن معلومات يمكن من استخدامها في العمليات.^(٣٣)

وابتداءً من القرن السادس عشر فصاعداً بدأت المدارس العسكرية في تدريس علم رسم الخرائط ضمن مناهجها. على سبيل المثال، عندما وضع سير هموري جيلبرت (١٥٣٩-١٥٨٣) المقرر للأكاديمية التي اقترح إنشاءها سنة ١٥٧٠ كان في الواقع يقدمها مدرس يستطيع تدريس رسم الخرائط وجداول البحار ... إلخ، ويمكنه قياس أي شيء بالعين المجردة. وبشكل مشابه كان على النبلاء في أكاديمية أنطوان دي بلوفينيل (١٥٥٥-١٦٢٠) والمنشأة في باريس في بداية القرن السابع عشر لا يقتصر على تعلم ركوب الخيل ولكن أيضاً اكتساب مهارات الرسم التي تحكمهم من تصميم حصن ووضع خطط للحملات.^(١٦) وبوضوح، ساد شغور بأن الضباط في ذلك الوقت وجب عليهم أن يكتسبوا قدرات رسم الخرائط المخطوطة للعمليات العسكرية التي يتلقون أوامر بتنفيذها.

وعلى الرغم من وجود هذا المشروع ومشاريع أكاديمية أخرى، فإن الخرائط المطبوعة لم تكن تفي بالاحتياجات المطلوبة وانطبق ذلك حتى على نسخ القرن السابع عشر لمريكتور وعائلة بلاو.^(١٧) وبالتالي عندما كان هنري الخامس ملك فرنسا يخطط لهجمة على المناطق الألمانية في ١٦١٠ كان عليه أن يعتمد على إرسال جواسيس لكي يمدوه بمعلومات عن المكان الذي يمكن للجيش ومدفعيته أن يمر بسهولة من خلاله: وقد علمنا هذا من خلال الحسابات السرية التي كانت تسجل فيها المدفوعات.^(١٨) وفي ١٦٣١ عندما تمكن جوستاف أدولف الثاني ملك السويد (حكم ١٦١١-١٦٣٢) أن يستفيد من انتصاره الساحق في بريتفيلد لم تكن لديه فكرة جيدة عن كيفية الاستمرار حيث لم تكن لديه خرائط تفصيلية عن الأراضي الواقعة جنوبي براندنبورغ أو غربي ماجديبورغ^(١٩)؛ لقد كان في ظلام تام.

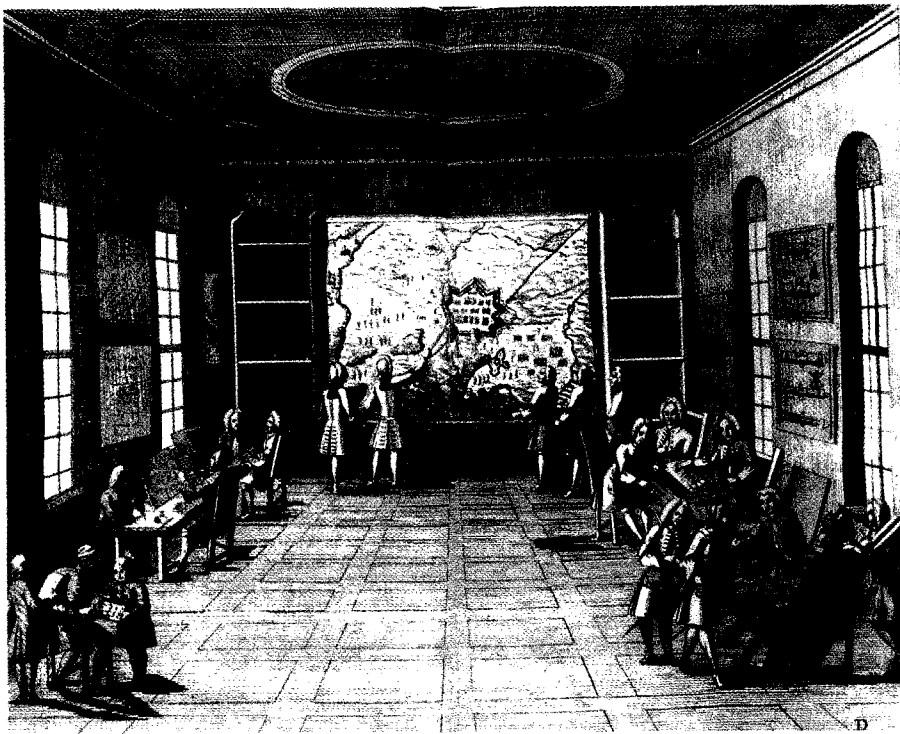
ومنذ منتصف القرن - تقريباً - فصاعداً، بدأت عملية رسم خرائط لفرنسا بشكل أكثر تفصيلاً على يد أسرقي سانسون وكاسيني.^(٢٠) ولكن يبدو أن القادة

العسكريين للويس الرابع عشر (حكم ١٦٤٣-١٧١٥) لم يستفيدوا كثيراً من الخرائط الطبوغرافية ذات المقاييس الكبير في عملياتهم الميدانية بشكل أكبر من خصومهم الأمير يوجين أوف سافوي (١٦٦٣-١٧٣٦) ودوق مارلبورو (١٦٥٠-١٧٢٢).^(٣) ويبدو أن السلوك التقليدي الذي ساد في ذلك الوقت هو الحصول على أفضل الخرائط المتاحة ثم تعزيز ما فيها من معلومات بمعرفة الخبراء المحليين. وكما يقول المهندس الفرنسي الشهير فوبان (١٦٣٣-١٧٠٧) في كتابه^(٤) "لكي تعرف تضاريس الأرضي يجب أن تكون لديك خرائط طبوغرافية متاحة ثم تضيف إليها ملاحظاتك كل منطقة على حدة (كل مقاطعة لوحدها) بحيث تحصل على معلوماتك من يعيشون في تلك المناطق".

استمر هذا الجمع بين المعلومات البصرية والشفوية في القرن الثامن عشر ولكن ذلك بدأ في التغير خلال أربعينيات هذا القرن. ويمكن مطالعة التاريخ الزمني الطويل والغني لعملية صنع الخرائط الإنجليزية في القرن الثامن عشر من مجموعة كمبرلاند للخرائط العسكرية في قلعة ويندسور. وقد جمعها دوق كمبرلاند ويليام أوغسطس (١٧٢١-١٧٦٥) والذي كان نجاحه كجامع للخرائط أكبر منه كقائد عسكري وهذه الخرائط متاحة على الميكروفيلم وكميكروفيش.^(٥) ولكي نستطيع الحكم بناء على هذه المجموعة نذكر أنه في أربعينيات القرن الثامن عشر بدأ الجيش الإنجليزي في استعمال مصممين متخصصين سبق وأن ذهبوا إلى الميدان وقاموا بجمع خرائط مخطوطة ذات مقاييس كبير لها عناوين مثل "مخطوطة الخطوط القريبة من أودينبوش"). ولكن صناع الخرائط هؤلاء من أمثال روبرت باركر ودي باترسون وويليام آيرس لم يتم دراستهم عن قرب،^(٦) ولكن أعمالهم أسهمت في إحداث تغير جذري في عملية صنع الخرائط العسكرية ففي ذلك الوقت كان القائد يستطيع أن يأمر بطلب خريطة تفصيلية للمنطقة التي ينوي القتال فيها. ففي وثيقة مثل "مخطط الأرض بين هيريتاشوت

وبرينجي" والتي رسمها أيرس وباترسون في أربعينيات القرن الثامن عشر، تظهر الغابات بوضوح وكانت هناك محاولة واضحة لتخفيف المشقة، ففي وجود خريطة من هذا النوع كان بإمكان القائد أن يخفف قدر المعقول من قواته وأن يرى المكان الذي يمكن لمدفعيته أن تمر من خلاله وأيضاً المكان الأفضل للتمرکز كي يتمكن من مناوشة العدو.

ويبدو أن نفس القدر من التطور شهدته فرنسا. ففي العمل **le parfait aide de camp** المنஸور في باريس في ١٧٧٠ يشرح جورج لويس لوروج (١٧٣٠ - ١٧٧٠) وهو مهندس وجغرافي كيف أنه في أربعينيات وخمسينيات القرن الثامن عشر كان من الضروري تدريب المساعدين الشباب على جلب المعلومات العسكرية والطبوغرافية الحديثة لقادتهم من العسكريين الذين يعملون في خدمتهم وذلك باستعمال الخرائط. ومن الأرجح أن الشخصية الرائدة في استعمال الخرائط العسكرية في ذلك الوقت في فرنسا كان بيير بورسي (١٧٠٠ - ١٧٨٠) والذي شرح كتابه مبادئ حرب الجبل (باريس ١٧٧٥) "كيف ينبغي للقائد أن يخطط لمناورات جيشه وإمداداته بشكل يومي معتمداً على الخرائط". ولكن هذه الخرائط المفصلة نسبياً اعتمدت على التظليل للإشارة إلى الأرض ولم يكن هناك خطوط لقياس الارتفاعات والتي لم تظهر إلا في القرن التاسع عشر.



هانز فريدرريك فون فليمينج، لوحة تظهر البناء العسكري من "دير فولكامن توتش سولدات" ،
ليزيج، ١٧٢٦ (مكتبة هيرتزوج أوست، فولنباتل).

الشكل ٥٢ :ألعاب الحرب في أكاديمية عسكرية ألمانية في القرن الثامن
عشر، هانز فريدرريك فون فليمينج، *Der vollkommene teutscher soldat*
(ليزيج ١٧٢٦). في هذه الغرفة المرتبة، يبدو أن هناك أربع مجموعات من
التعليمات يتم إعطاؤها على الطاولات المختلفة. أعلى الطاولات على اليمين
هناك لوحتان كبيرتان على اليمين تحددان موقع المدفعية، وفي نهاية الجدار
هناك خمسة أفراد يبدو أنهم يناقشون الطريقة المثل للهجوم على ميناء بحري
يحظى بدفاع جيد يبدو أنه لا روتشي.

كان نفس النوع من التطور يحدث أيضاً في براندنبورغ-بروسيا حيث وظف فريديريك العظيم (حكم في الفترة 1740-1786) موظفين من أمثال الميجور فون فيريدي والميجور فون جريز لإدارة مكتب الخرائط المتنقل (*plankammer*) والذي كان ينتج المواد في معظم حالات الطوارئ.^(٣٣) وكانت تعليمات فريديريك لجنرالاته^(٣٤) تشدد على استخدام الخرائط الأكثر دقة وتفصيلاً والتي يمكنهم العثور عليها لأن علم الجنرال بالبلد يجب ألا يقل عن علم الجندي البندقية وعلم الحساب للمتخصص في الهندسة. وكان فريديريك بالطبع قريباً مما يحدث في فرنسا وإنجلترا وقد استخدم على الأرجح متخصصين من هاتين الدولتين.

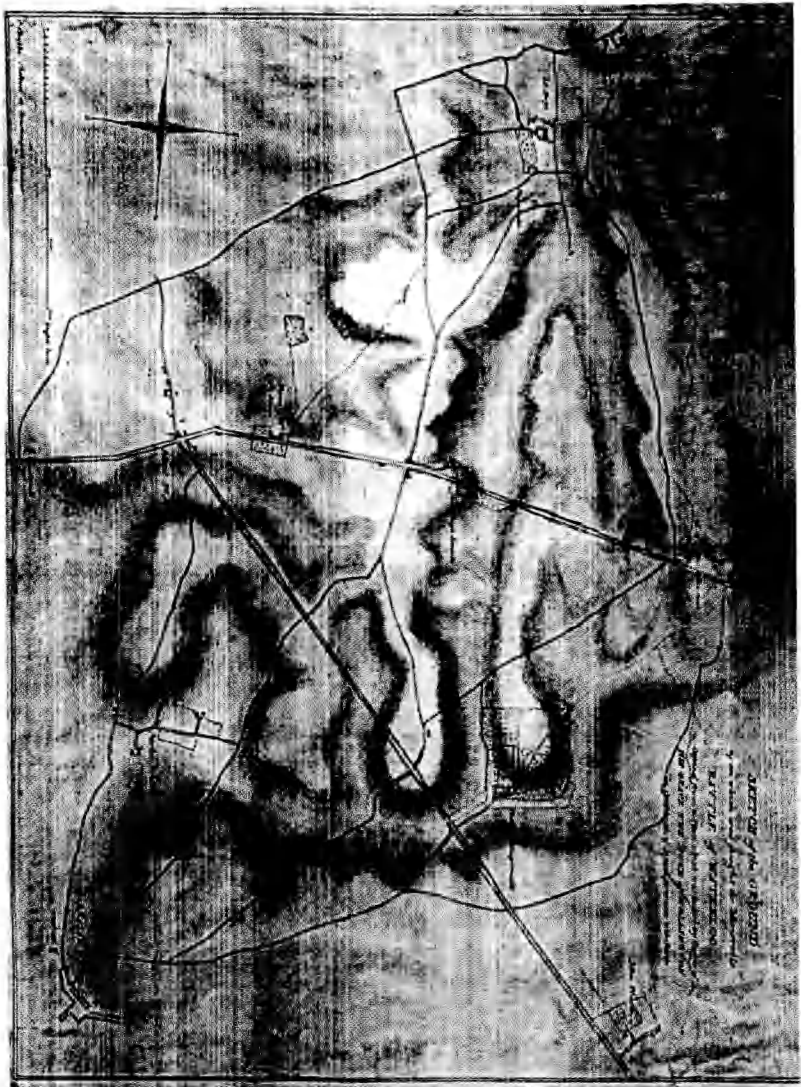
ويظهر الشكل ٥٢ والذي المأخوذ من العمل *Der vollkommene teutsche soldat* المنشور في ليزيج في ١٧٢٦ كيف أن الدراسة الشاملة لدراسة الخرائط غرت الأكاديميات العسكرية الألمانية. وهنا يمكن رؤية مجموعات من الطلبة تفحص هذه الخرائط على الطاولات بجوار الجدار بينما في نهاية الغرفة توجد خريطة كبيرة توضح تفاصيل الحصار. من المستحيل تخيل وجود مثل هذه الصورة في القرن السادس عشر ولكن بحلول منتصف القرن الثامن عشر ازداد حجم الجيوش بدرجة كبيرة لدرجة أن الاعتماد على رسم الخرائط أصبح لا غنى عنه وذلك مع الأوامر المكتوبة والمجموعات القتالية التي يصل عددها إلى ١٢٠٠٠ فرد والموظفين المدرسين. وكل هذا كان جزءاً من عملية البيروقراطية المتمامية.^(٣٥) ولكن التدابير والرتب العسكرية التي تطورت في ذلك الوقت ستكون معروفة تماماً لدى جنود القرن العشرين.

وفي ظل الظروف غير العادية للحرب الثورية الأمريكية (١٧٧٦-١٧٨٣) تم اختبار مدى تطور الطبوغرافيا في الجيشين الفرنسي والبريطاني. ففي هذه الأرض الواقعه وراء الأطلسي، وكما كتب أحد الجنرالات البريطانيين للمساح الرئيسي لديه "لا توجد خريطة لأي منطقة مسكونة يمكن استعمالها حيث لا توجد واحدة منها"

صحيحة بل وحتى الطرق لم يتم رسمها".^(٢٨) وفي المجمل ارتفع كل من الجيشين لمستوى الحدث: فقد صنع الفرنسيون زِيَاً موحداً وخرائط فعالة على يد المهندسين الطبوغرافيين لديهم، أما البريطانيون فقد استعملوا عبداً أكبر من الضباط لاستخلاص قدر كبير من المعلومات الدقيقة المتعلقة بالخرائط.^(٢٩) لقد طورت القوات التي كانت تحت قيادة الجنرال الأمريكي جورج واشنطن (١٧٣٢-١٧٩٩) أيضاً قدرتها على رسم الخرائط وكان الجنرال قد اشت肯ى في ١٧٧٧ من ضرورة توفير خرائط دقيقة للبلاد وفي ذلك العام أنشأ توحدة لرسم الخرائط تابعة للجيش القاري ويبدو أنها قد عملت بجهد.^(٣٠)

في نهاية القرن الثامن عشر، تحقق إلى حد كبير أمل ميكافيلي المتمثل في أن يصبح قائداً قادرًا على رسم الدولة التي يتوجب عليه اختراقها. وخلال الحروب في نهاية القرن وبي gioش تضم أعداداً أكبر كانت الخرائط تستعمل بشكل أكثر كفاءة. فنابليون بونابرت (١٧٦٩-١٨٢١) لم يخرج فقط في أي حملة دون مجموعة من الخرائط المتنقلة والتي كانت تصحبه في عربة خاصة وكان يستعملها كثيراً مستغرقاً جزءاً كبيراً من اليوم على يديه وركبته ليتحصل عن كثب على الخرائط التي رسمها له خبيره في رسم الخرائط الجنرال لويس باكلر دالب (١٧٦١-١٨٢٤).^(٣١) ومن خلال هذه الخرائط لم يتم بونابرت فقط بإعادة تحديد موقعه ولكنه أيضاً حدد موقع الأعداء كما كان يبلغ عنه الجواسيس، ويصف يوجين كارياس مثل هذا الترتيب:

كان الجنرال سانسون رئيساً للمكتب الطبوغرافي للجيش الكبير وكان مسؤولاً عن إعداد الخرائط لميادين الحرب في ألمانيا وإيطاليا. وكان على لويس ألكسندر برتبته أمير فاجرام أن يتبع إنشاء الصناديق السكنين المتنقلين المعينين للإمبراطور ورئيس الديوان. لقد كانوا على درجة عالية من التنظيم لدرجة أنه بمجرد إلقاء نظرة واحدة كان يمكنك استيعاب الجيش النمساوي وإدراك عدد أفواجه وكتائبه ... وكانت الخرائط مقسمة بحيث يتم إرسال كل قسم لأحد الجيوش النمساوية.^(٣٢)



سي شابان، "خريطة للأرضية التي شهدت قتال معركة وواترلو" ، ١٨١٥
(مكتبة نيوبوري ، شيكاغو)

الشكل ٥٣: سي شابان "خطط الأرض التي شهدت معركة واترلو"
١٨١٥. أمر ويلينجتون برسم هذه الخريطة قبل أسابيع قليلة من معركة
واترلو في ١٨١٥ وتظهر خصائص الخرائط الطبوغرافية العسكرية التي
تطورت منتصف القرن الثامن عشر فصاعداً. ومقاييس رسم الخريطة كبيرة
نسبة ويوضح الطرق والمسارات والمباني والحقول التي تظهر بعض
التفاصيل. ومن وجهة النظر العسكرية، يتمثل قصورها في أن القائد لم يتمكن
من استخدام الأماكن المطلة للارتفاعات بشكل دقيق لكي يوزع مدعيته.
وستأتي الخطوط الكوتورية لتحل هذه المشكلة في النهاية.

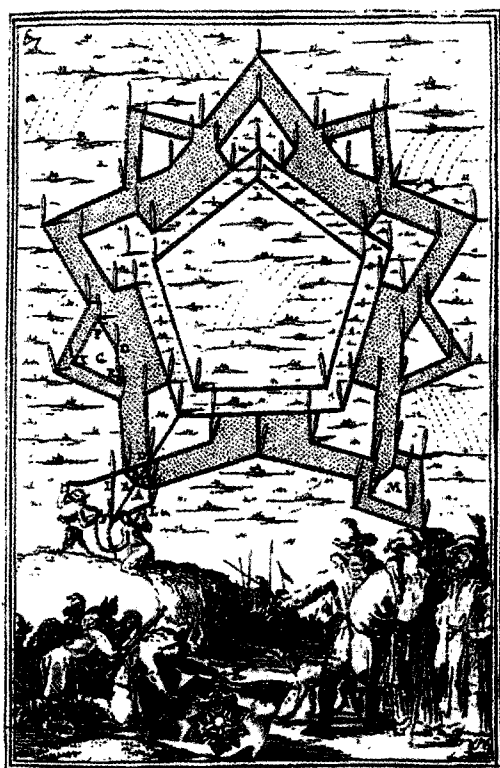
ومن السهل فهم مقدار الفائدة التي كان سيحصل عليها الجيش الفرنسي إذا ما
حصل على مثل هذه المعلومات المتخصصة.

لقد اعتمد عدو نابليون الجنرال البريطاني ويلينجتون (١٧٦٩-١٨٥٢) بشدة
على موظفيه العاملين في الخرائط والذين أمدوه بالعديد من الخرائط ومن بينها على سبيل
المثال خريطة مفصلة عن موقع معركة واترلو قبل حدوثها بعدة أسابيع (الشكل ٥٣).^{٣٣}
فبعد أن علم باتجاه نابليون شنه لا ليواجهه البريطانيين وحلفائهم حول بروكسل،
استطاع ويلينجتون أن يرى أن الخرائط قد درسّت لأربعة أو خمسة ميادين ممكنة
للقتال. لقد تبين أن خريطة واترلو كانت حاسمة حيث سمحت لولينجتون بأن يبني
موقعه الدفاعي بمهارته المعتادة مما تسبّب في فشل الهجمات الغاضبة والمكررة
للفرنسيين وأصبحت هزيمة نابليون ونفيه أمراً لا مفر منه.

ظهور المدفعية وتطور الحصون ذات الطراز الجديد

لقد استعملت أشكال متعددة للسلاح الناري في أوروبا منذ بداية القرن
الرابع عشر. وبح مرور الوقت ازداد الاعتماد على هذه الأسلحة الكبيرة منها والصغرى.
وهكذا التحق الجنود المسلحون بالأسلحة النارية بزملائهم من يحملون الأسلحة
الحادية من المشاة في ميادين القتال التقليدية وبدأت الأسلحة النارية الثقيلة في التحول

بيطء عن دورها الأصلي لتساعد في الحصار. وجاءت الخطوة الخامسة في السياق الأخير خلال الغزو الفرنسي لإيطاليا في ١٤٩٤. لقد أحضر الفرنسيون معهم مدفعية لها قوة وقدرة على التحرك لم يكن من الممكن تخيلها في ذلك الوقت والتي سرعان ما أثبتت أن أسوار المدن الإيطالية في العصور الوسطى لم تكن تصمد أمام قوة هذه المدفعية المدمرة.^(٣٤)

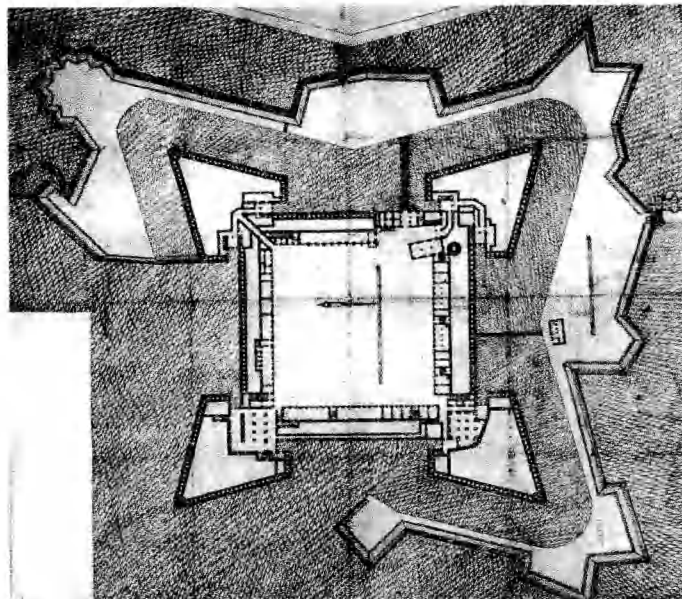


آلن مانيسون - ملية لوحة مهندس مع خريطة
وهو يراقب بناء الحصن، من "أسفار مارس"،
المجلد الثالث، باريس، ١٦٨٤ - ٥
(مكتبة نيويورك، شيكاغو)

لقد ثبت أن المدن التي كانت المحاطة بجدران ضعيفة والمنشأة في كل أنحاء غرب أوروبا في ذلك الوقت كانت سهلة الاختراق أمام المقذوفات التي تطلقها المدفع؛ وكانت في البداية صخوراً ثم أصبحت من الحديد. كانت دفاعات هذه المدن

الشكل ٥٤: آلن مانيسون
ماليت، تمثل الصور مهندساً ومعه خريطة في أثناء إشرافه على بناء القلعة، من أعمال مارس (الجزء الثالث، باريس، ١٦٨٤ - ١٦٨٥). في أسفل اليمين، يشرح المهندس عمله لمجموعة من الزوار. وعند قدمه، يوجد مخطط للحصن تتطاير مع الهواء ويمسك به شخص يعلق بندقية على ظهره، وفي الخلفية يقوم العمال بالحفر للشكل الهندسي والذي سيتم بناؤه على أرض مستوية خاوية من مباني الفلاحين. ووراء التل مباشرة هناك قوة مسلحة مستعدة لحماية ما يجري.

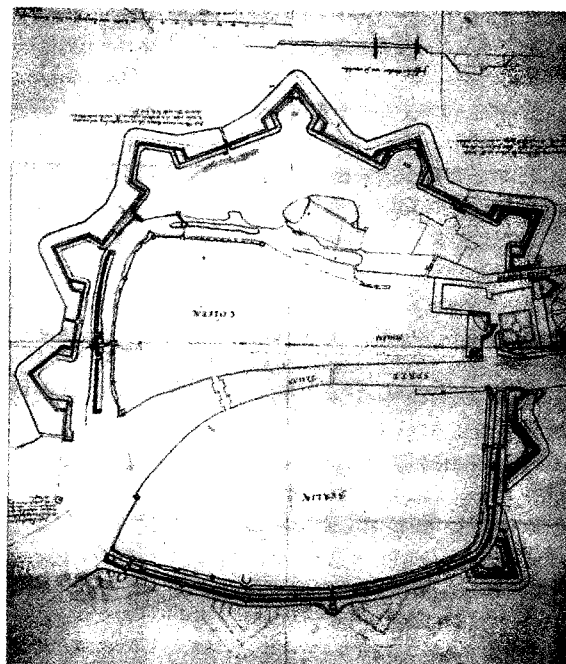
تحول بالكامل إلى ركام في وقت محدود ثم تصبح بعد ذلك تحت رحمة المهاجمين. وكان لا بد من إيجاد بعض الطرق للتقليل من قابلية هذه الدفاعات للاختراق وللحصول على فرصة القيام بهجمات مضادة. وتم إيجاد الحل الهندسي في "التحسينات الدفاعية": فمنذ بداية القرن السادس عشر فصاعداً لم يتم إحاطة المدن بالجدران العالية ولكن بسلسلة من الجدران والدفاعات المنخفضة السميكة والتي يمكن للمدفعية التمرکز وراءها. وتظهر الأشكال ٥٤ و ٥٥ و ٥٦ هيئة هذه الدفاعات ومسقطها من الجدران. وقد كانت الدفاعات والجدران مصممة بحيث يعلق أي مهاجم في إطلاق النار بغض النظر عن الاتجاه الذي يتخذه، وتستكمل الدفاعات عادة بخندق، وربما تتم إضافة الدفاعات أو الشبكات الخارجية التكميلية لإجبار المهاجم على بدء هجومه حتى قبل أن يصبح على مسافة كافية من المدينة (الشكل ٥٥).



روخاس جوريني، جراف فون لينار، مخطوطة خريطة قلعة في سباندو، ١٥٧٨

(حقوق الطبع محفوظة لصالح بيلدارشيف بروسيشير كلتربيسيتز)

الشكل ٥٥: روکاس جوریني، جراف فون لينار، مخطوطة المخطط للحصن في سباندو، ١٥٧٨. تقع قلعة سباندو عند التقائه نهري سبرى وهافل على بعد كيلومترات قليلة من قلب برلين. وأصبحت القلعة البروسية الرائدة وتم حصارها في أوقات مختلفة من خلال القوات السويدية والفرنسية والروسية وبعد عام ١٩٤٥ احتجز فيها لفترة من الوقت بعض القادة النازيين المتهمون بجرائم حرب. وكانت سباندو التي لا يزال مركزها باقياً عبارة عن ترسانة وأطلق اسمها على نوع من مدمر من الأسلحة الآلية.



جوان جريجور ميمبارد، مخطوطة خريطة برلين، ١٦٥٩
(مكتبة هيرتزوج أوست، فولنبورغ).

الشكل ٥٦: جوان جريجور ميمبارد، مخطوطة لبرلين، ١٦٥٩. ينبغي مقارنة هذه المخطوطة غير المشهورة بمخطط ميمبارد والذي طبع في وقت مبكر (الشكل ٥٩).

كان إنشاء مثل هذه التحصينات الدفاعية مكلفاً للغاية ويتطلب شراء قطعة أرض كبيرة ليس فقط للأعمال نفسها ولكن أيضاً لحقول النيران الكثيفة التي تحتاج إليها هذه التحصينات في الخارج. لقد تطلبت أيضاً تقنيات بناء جديدة تماماً: ففي حين كان من الممكن الشروع في بناء الجدران الخفيفة حول المدينة دون الحاجة إلى إعداد خطط أولية، كان من المستحيل بناء مثل هذه المسارات المحمصة دون تحطيط ذلك على الورق وتصميم الجدران والتحصينات بطريقة تصل بالاستفادة من الأسلحة المخصصة للحماية إلى الذروة. وليس هناك حاجة إلى القول بأنّ شكل هذه المسارات تغير بما يواكب ازدياد مدى الأسلحة. ويوضح الشكل ٥٤ من أعمال مارس ١٦٨٤-١٦٨٥ للمهندس الفرنسي مانيسون ماليت العملية بشكل رمزي: فالمهندسين على اليمين يشرح المخطط بينما يقوم العمال بعمل شكل الحصن الجديد على الأرض.

وكل منها تظهر نهر سبري يمضي عبر مركز اللوحة مع فرع منه يجتاز مدينة كولن في الجنوب. ثم يظهر قصر الإلكتور ولستجارتن في الغرب. ولكنها لم يكونوا محاطين جيداً بأسوار العصور الوسطى (الشكل ٥٩) بل وكان عمل التحصينات الدفاعية لها أمراً أكثر صعوبة وظل هذا بشكل واضح جزءاً سهلاً لاختراق في دفاعات المدينة.

كان المهندسون في الملك الإيطالية هم الذين تلقوا صدمة المدفعية الفرنسية في ١٤٩٤ وكانتوا هم أول من طور التحصينات الدفاعية الأولى والتي كان تعرف بـ "التحصينات الإيطالية".^(٢٣) ولكن نجا القليل من مخطوطاتهم المبكرة ربما لأنها أصبحت بالية وممزقة حيث كان يتم التخلص منها بمجرد انتهاء العمل.^(٢٤) وفي العمل "In firearms and fortifications"^(٢٥) يعيد كل من سيمون بيير وأدامز إنتاج أحد المخطوطات المبكرة والتي رسمها بلا داسير بيروتزي في ١٥٢٩ وهو مهندس معماري كان مرتبطاً بأسرة سان جالو في فلورانسا والتي اشتهرت بناء الحصون. وفي

القمة توجد قلعة كبيرة تمتد منها الجدران التحصينية لتشمل مساحة كبيرة. وهناك بعض الإشارات لمباني داخل هذه المنطقة وإشارة أيضاً (في شكل خطوط باهته) إلى أن بيروتزي قد قام بحساب زوايا إطلاق النار أثناء إعداده لمشروعه. ولكن في النهاية لم يتم البناء مطلقاً وهو ما ساهم فيبقاء المخطط. وخلال النصف الأول من القرن السادس عشر كان مثل هذا النوع من الحصون يتم بناؤه في إيطاليا بجنوة وفلورانسا وبالمنوفا وبيسينا وروما وتورين وهذه فقط بعض الأسماء البارزة.

وكما تعلم الإيطاليون من الفرنسيين عن القوة الجديدة للمدفعية فقد تعلم الفرنسيون من الإيطاليين الطراز الجديد لبناء الحصون. في أواخر ثلاثينيات وأوائل أربعينيات القرن السادس عشر وظف فرنسوا الأول مهندسين إيطاليين لتقوية حدوده الشمالية الشرقية. وقد عملوا في مناطق بولونيا وهدسون ولاندريسي ومونترييل وسانت بول وثيروانس وفيليفرانشي وفيتري لي فرنسوا وهذه أمثلة فقط على معظم الواقع المهمة والمكلفة. وليس هناك شك بأنهم قد عملوا العديد من المخططات، ورغم البحث المكثف؛ إلا أنه لم يتضح إذا ما كان أي من أعمالهم الورقية قد نجا إلا ما وجد في أرشيف تورين.^(٣٨)

كان الموقف شديد الاختلاف في إنجلترا حيث أثمر نشاط هنري الثامن عن وجود عدد ضخم من الأدلة التي تمت دراستها بشكل مكثف.^(٣٩) فقد رأى هنري في ١٥٣٩ بأنه يحتاج إلى نظام كبير لحماية الشواطئ من الفرنسيين وبنهاية عام ١٥٤٠ كانت هناك أربع وعشرون قلعة جديدة قد تم تعزيزها بالحراسة – وهو مجهد ضخم لم يتم إلا بالاستخدام السخلي للمال الذي توافر من غنائم الأديرة خلال ثلاثينيات القرن السادس عشر. وهذه الحصون الجديدة ذات الأبراج الدائرية المسلحة مثل ذلك الحصن في سانت مويس والأخوذ من الطراز الألماني وبعض الطرز الإيطالية قد أصبحت بالفعل عتيقة الطراز وقت تخطيطها. وبحلول متتصف أربعينيات القرن

السادس عشر لاحظ هنري أن هذه الحصون ربما لا تكون الطريقة المثلية للدفاع عن المدن ومن ثم تحول إلى التحصينات الدفاعية لحماية مدن مثل بيرويك وبورتسماوث. وبالنسبة للأخيرة نجا خطط في متنه الأهمية وحمل دراسة، ربما رسمه المهندس الإنجليزي السير ريتشارد لي (١٥١٣-١٥٧٥).^{٢٠}

ويظهر هذا المخطط المدينة ككل بالتفصيل مع توضيحه للشوارع والمنازل ووصف دقيق للجدران مع وجود تحصينات دفاعية مرسومة بالقلم الرصاص لتعزيز الدعامات الموجودة بالفعل. لم تكن هناك إشارة لمقياس الرسم في الخريطة ولكنها حملت كلمات منقوشة تقول بأن "هذه الورقة تساوي إنشا واحداً لكل مائة قدم" أو بكلمات أخرى كان المقياس هو ١ : ١٢٠٠. وقد دار جدل كبير بين الدارسين حول أصول هذا الرسم المحتوى على مقياس رسم محاولين بدون جدوى تأصيل لحظة انتقالها من إيطاليا والتي كانت المخططات ذات المقياس معروفة فيها منذ بداية القرن السادس عشر إلى إنجلترا.^{٢١} منطقياً، ربما حدث الانتقال من خلال الاتصال بين المهندسين الإيطاليين والإنجليز والذين اشتراكوا معاً في مخططات حصون هنري حيث لم يكن يمكن الاستغناء عن الرسوم ذات المقياس. وفي جميع الأحوال، فإن الرسوم ذات المقياس لها تاريخ طويل الآن في إنجلترا حيث كانت في غاية الأهمية ليس فقط مخططات الحصون ولكن أيضاً خرائط الأراضي التي بدأت في الظهور في أواخر ستينيات القرن السادس عشر (انظر الفصل السادس).

وخلال القرن السادس عشر كان المهندسون الإيطاليون موجودين في معظم القصور الأميرية الأوروبية حيث كانوا يخدمون العديد من الأسas. وأحد الأمثلة على هؤلاء المهندسين كان جي بي جوريبي (١٥٢٥-١٥٩٦) والذي بعد أن عمل لدى ملوك فرنسا ذهب في ستينيات القرن السادس عشر عقب اندلاع الحروب الدينية في فرنسا ليخدم عدداً من الأمراء الألمان.^{٢٢} وفي ١٥٧٨ رجع ليخدم جوان جورج أوف

براندنبورغ (حكم ١٥٧١-١٥٩٨) وكبير للمهندسين المعماريين في القلعة في سباندو أنتج مخططاً ممتازاً للعمل هناك (الشكل ٥٥). لقد تعارضت التحصينات الدفاعية والأعمال الخارجية المنيعة مع فن صياغة التفاصيل الداخلية، حيث إن إظهار الإمام الجيد بفن رسم الخرائط كان مطلوباً لرسم الخرائط التي تبني الحصون طبقاً لها.

وكما حدث في دول أوروبية أخرى، أفسح المهندسون الإيطاليون في الأراضي الألمانية الطريق في القرن السابع عشر أمام الخبراء الوطنيين. وأحد الأمثلة على الخبراء جوان جريجور ميمبهارد (١٦٠٧-١٦٧٨) والذي سوف نعرض له في آخر هذا الفصل. والشكل ٥٦ يظهر مخططه في ١٦٥٩ للأعمال الجديدة في برلين. ولا يظهر هذا المخطط في القوائم المعتادة لخطط برلين ربما لأنها محفوظة الآن في المكتبة الدوقية فولفنباخ.^(٢) ويظهر المخطط المديتان التوأم برلين وكولن يفصلهما نهر سبري والذي اقترحت له قناة جديدة (في وسط اليسار "نيو سبري جاربن"). وقد تم وضع مقاييس رسم وفي أعلىها ثلاثة تحصينات، وقد تم بناؤها لاحقاً. ولقد كان جي بي جوريني المعروف أيضاً بروتشي جوران وأيضاً بجراف فون لينار العديد من النظراء في العالم المتحدث بالإسبانية وكان المهندسون المعماريون الإيطاليون من أمثال أسرة أنطونيلي نشطون في بناء الحصون في الأراضي الإسبانية في العالم الجديد.^(٣)

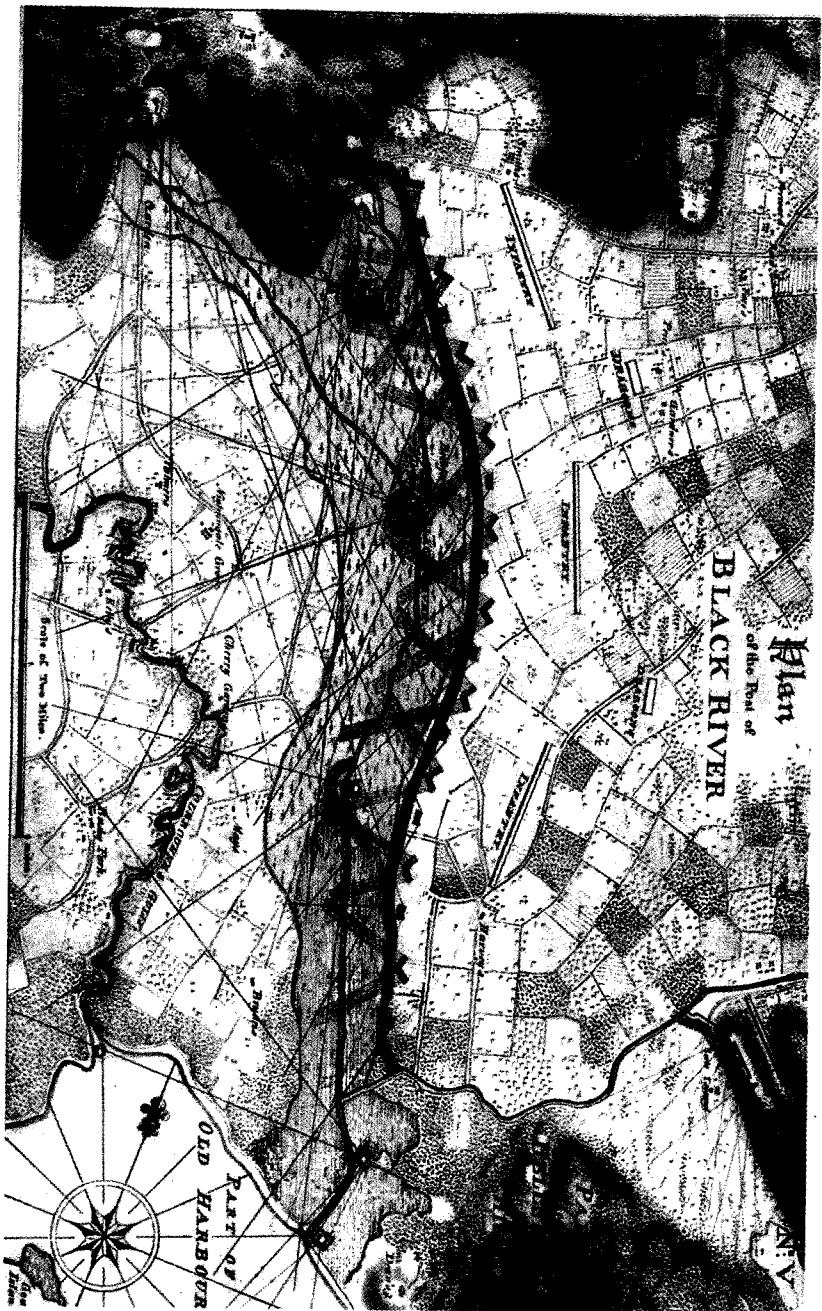
واستمر إنتاج مخطوطات بناء الحصون بأعداد كبيرة في القرنين التاليين حيث أصبحت أوروبا مليئة بالتحصينات الدفاعية والتي كانت شائعة أيضاً في الإمبراطوريات الأوروبية وراء البحار.^(٤) وكما يقول المهندس الفرنسي العظيم فوبان حيث كتب حوالي ١٧٠٠ "هناك الآن معاقل قليلة في أوروبا ليس لدينا مخطوطات ملكية لها، ومعظمها في الحقيقة لديها نسخ مطبوعة".^(٥) وقد تم جمع العديد من هذه الخطط في نسخ أطلس والتي انتشرت بشكل واسع، وقد قدم عمل كريستوف تاسين (بلغ ذروة نشاطه في الفترة ١٦٣٠-١٦٤٥) في فرنسا على سبيل المثال قراءة ضخمة

لخط الحصون الفرنسية الكبرى،^(٤٧) وكان لتوسان نظراً في كل من ألمانيا وإيطاليا.^(٤٨)

وفي المجمل، لم تظهر هذه المخطوطات والخطط المطبوعة تطوراً كبيراً بمرور الوقت. ولكن في أواخر القرن السابع عشر أظهرت مارا ميادين النيران من منصات البنادق المختلفة وقد أدى هذا بدوره إلى أن يقوم رسامو الحرائط بإظهار المناطق الكثيفة للريف خارج نطاق منطقة الحصون. ويظهر الشكل ٥٧ - على سبيل المثال - والذي رسم في ١٧٨٠ ميادين النيران من منظور منصات البنادق التي كانت تدافع عن النهر الأسود في جامايكا ويقدم أيضاً فكرة ما عن الريف المحيط. وبشكل عام فإن توضيح حقول النيران يكشف للمؤرخ بالضبط ما كان يحول في رأس المهندس عندما كان يصمم الحصن. كما يقدم أيضاً طريقة لتقدير المدى الذي تصل إليه الأسلحة الثقيلة المستخدمة.

كان تصميم خطط الحصون في الأصل لأغراض محدودة. ولكن تلك الخطط التي نجت لها أهميتها ليس فقط لما تخبرنا إياها عن التاريخ العسكري ولكن أيضاً للمعلومات التي تحتوي عليها عن تطور المدن. فالعديد من الخطط توفرت توضح الشوارع وفي بعض الأحيان تعد مصدراً فريداً لهذه المعلومات.^(٤٩) وتكشف خططات أخرى عن تسلسل تطور المدن الحديثة، وربما تكشف مسارات الشوارع والمساحات الخضراء عن تأثير التحسينات والدفاعات المهجورة من وقت طويل. ولو لا وجود مثل هذه الخطط الدقيقة للمدن في أوائل العصور الحديثة لصعب عمل الآثريين والمهندسين إلى حد كبير.

Plan
of the Town of
BLACK RIVER



أرشيالد كامبل، "خريطة موقع على التهر الأسود" (المكتبة البريطانية)

الشكل ٥٧: أرشيبالد كامبل، "خط موضع النهر الأسود"، ١٧٨٠.

أعد الميجور جنرال أرشيبالد كامبل أطلساً لخراطط الدفّاعات البريطانية في جامايكا في وقت بدا فيه أن الغزو الفرنسي وشيك عام ١٧٨٠. وهذه "رقم ٥" في السلسلة وتعد مثلاً جيداً على عملية رسم الخراطط العسكرية في تلك الفترة. وتنظر هنا الطرق ومناطق المستنقعات والحقول بشكل جيد وكذلك التلال التي تطوق السهل في الشرق والغرب. وتعطي هذه الخريطة نظرة مختصرة للريف ولكنها تصف الخصائص الرئيسية بشكل مقنع.

العروض البصرية للإجراءات والتشكيّلات العسكرية

إن أحد أوجه الحروب الرومانية التي أثارت اهتمام المتعقبين للنهضة كانت الطريقة التي تدرّب بها المشاة على تنفيذ المناورات بشكل جماعي. وكانت سويسرا في القرن الخامس عشر من بين الأوائل في العصور الحديثة الذين مارسوا بعض التحرّكات المشابهة ويدوّن أن هناك دروس أخرى يمكن تعلّمها من الاشتباكات في العصور القديمة. وكما يقول بيتر وينزهورن في عمله "طرق خاصة لأمر الجنود في ساحة المعركة" والذي نشر في لندن في ١٥٨٨، فإن السؤال كان "أي نوع من التعليمات ينبغي أن يستخدم لتحويل مجموعة كاملة من الرجال ليصبحوا كما لو كانوا جسداً واحداً" .. وباختصار "ما الطريقة المثلث لتنظيم تدريبات الفرق؟"

ويمكن شرح مثل هذه المناورات بالكلمات ولكن التوضيح كان أكثر فعالية في شكل خراطط وخططات. وكان هناك مثل هذه المخططات في أعمال العصور الوسطى المتعلقة بالهندسة والفلك والطب، ولكن ميكافيللي كان أول من طبقها على الشؤون العسكرية. .. وفي كتابه "فن الحرب" استخدم العديد من الأشكال لتوضيح الموقع الصحيح لكل جندي على خط المواجهة. وقد أضافت الترجمات العديدة لـ "فن الحرب" لهذه الأشكال البصرية. على سبيل المثال، لم تستخدم طبعة بيتر وينزهورن في

١٥٧٣ فقط العديد من الرسومات للتشكيلات ولكن تضمنت أيضا مخططات لأنواع المختلفة للحصون و"شكلاً" يظهر "كيفية تنظيم الجيش في معسكرات" (الشكل ٩).

واستمر استخدام الصور في شرح الإجراءات العسكرية الجديدة في الأزدهار في أثناء القرن السابع عشر. وفي ١٦٦٦ على سبيل المثال افتح الكونت جون أو ناسو أكاديمية عسكرية في سينجين وقد قام جوان جيكوب فون فالهاوسن أول مدير للأكاديمية بنشر كتابه بناء على المفاهيم التي كان يتم تدريسها في الأكاديمية.^(٢٣) وقد احتوى هذا العمل الجيد على العديد من الرسومات التي تظهر كيفية مناورة تشكيلات المشاة، ويظهر فيها مكان كل جندي، وكان فيها أيضا لوحات لأفراد المشاة يؤدون التدريبات المختلفة بالبنادق. وفي نفس الوقت تقريباً، كان أنطوان دي بلوفينيل (١٥٥٥-١٦٢٠) يدير أكاديمية للبناء الشباب في باريس في عهد لويس الثامن (حكم ١٦١٠-١٦٤٣). كان أحد الأهداف هنا أيضا هو الشرح بالصور كيفية استخدام المبادئ العسكرية المعاصرة أو بالختصر "كيف يمكن للطلبة أن ينظموا الكتائب بأفضل شكل وأن يوفروا الحصون بانتظام في الواقع القوية".^(٢٤)

لقد تم تطبيق منهجة الرسوم التخطيطية عند إنشاء وإدارة المدفعية الثقيلة. وكان هناك العديد من كتب المدفعية الألمانية في القرن السادس عشر وكان من أكثرها شهرة هو ذلك الذي كتبه بينيدت دي فاسيليو (بلغ ذروة نشاطه في الفترة ١٥٨٥-١٦١٥) وهو مهندس ملكي فرنسي في ١٦١٣.^(٢٥) وهنا تم رسم جميع العناصر التي يحتاج إليها لوضع البنادق وما إلى ذلك - وبأبعادها الصحيحة. ولم بالرورد من جميع الأنواع وفوهات البنادق وما إلى ذلك - وبأبعادها الصحيحة. ولم تكن الفكرة فقط هي أن يستطيع أي حامل للبنادق تشغيل أي سلاح ولكن أيضا أن الأجزاء كانت قابلة للاستبدال وكان يمكن تصنيعها على هيئة واحدة. لقد كان دليلاً

فاسيليو والذي وجد عدداً من الأمثلة المشابهة له في الأراضي الألمانية في الحقيقة رائداً في إنتاج الأسلحة بكميات ضخمة واستخدم تقنيات ترجع في قدمها على الأقل إلى ترسانة فينيشيان في القرن السادس عشر وامتدت إلى السيد فورد في ديترويت وغيره.

وفي إطار هذا التطور الذي شهدته الكتب العسكرية الموضحة لعبت التقنيات المذكورة في كتاب التصنيع دوراً مهماً. ففي العصور الوسطى، كان من المفضل توضيح الجزء الذي يلعبه كل رام للسهام في الجيش وكيفية استعمال القوس بالرسومات. ولكن لو كان قد تم تأليف مثل هذا الدليل، لكان قد تم تداوله في شكل مخطوطات وبين عدد محدود من الناس. وبنهاية القرن السادس عشر لم يتقن الأوروبيون فقط إصدار الكتب المطبوعة بكميات ضخمة ولكنهم طوروا أيضاً اللوحات المنحوتة من النحاس والتي بواسطتها تمكن الكتب من تقديم صفحات الصور على نطاق واسع. إن الحاجة إلى شرح التطورات العسكرية الجديدة إلى جمهور غير اقتصت أن يلتجأ المؤلفون ليس فقط إلى الكتب المطبوعة ولكن أيضاً إلى العديد من الصور داخل هذه الكتب حيث إن العديد من التقنيات والنظريات كان من الأفضل توضيحها عبر الصور.

فلم يتحقق التخصص العسكري الجدد: المهندسون

لقد ظهر لقب "مهندس" في التاريخ الأوروبي منذ القدم: فقد ذكر الجيش الإنجليزي في عهد إدوارد الثالث في أواسط القرن الرابع عشر العديد من المهندسين الجيدين على قوائم الرواتب. ولكنهم ظهروا بشكل بارز تماماً خلال القرن السادس عشر لأنهم هم الذين قاموا بتصميم الحصون الجديدة. في البداية جاء معظمهم من إيطاليا ولكن سرعان ما طورت القرى الشمالية ما لديها من مهندسين، بدءاً من إنجلترا في ثلاثينيات القرن السادس عشر وبعد ذلك فرنسا وبراندنبورغ-بروسيا

وإسبانيا حيث ظل المهندسون الإيطاليون بارزون حتى نهاية ذلك القرن.^(٤٤) وكان الهدف الأساسي للمهندسين العمل على إقامة الحصون الجديدة وقد ظلوا في إنجلترا مقتصرین إلى حد كبير على هذه المهمة. ولكن في فرنسا وبراندنبورغ-بروسيا حيث كانت برامج إنشاء الحصون مكثفة بشكل أكبر كثيراً- شارك المهندسون في مشاريع رسم الخرائط لتسع مهمتهم إلى أكثر من رسم خطط الحصون. وفي بعض الأحيان كانت هذه المشاريع مرتبطة ببناء المباني العامة مثل القنوات أو بناء القصور الملكية. ولكن يبدو أن هذه الأعمال قد نفذت مراراً على أيدي للمهندسين حيث حظى الحكم بمجموعة جاهزة بالفعل من رسامي الخرائط المهرة.

وكان عملهم في فرنسا مشهوراً نسبياً.^(٤٥) وكان أربعة منهم على قوائم دفع المرتبات في ١٥٩٧ وستة عام ١٦١١، وانتما في ذلك الوقت إلى أصول فرنسية. ونظرًا لتكليفهم بمقاطعات معينة للقيام بالأعمال الدفاعية، فقد كان من الطبيعي أن تقطي أعمالهم رسم الخرائط هذه المناطق. في بيكاردي -على سبيل المثال- كان المهندس الموجود هناك هو جان إرارد (١٥٥٤-١٦١٠) وهو مؤلف "la fortification reduicte en art" وقد نشر في باريس سنة ١٦٠٠ وكان أول دليل فرنسي يوضح الطرق الجديدة لبناء الحصون.^(٤٦) أما نائب جيان مارتيلييه كان مسؤولاً عن جمع الخرائط ذات مقاييس الرسم الكبير للمناطق العسكرية (vernements) وأيضاً عن إعداد خريطة دقيقة جديدة للمقاطعة بشكل عام (الشكل ٥٨). وقد نسخت هذه المجموعة من الخرائط عدة مرات في غرفة الخرائط التابعة للمهندسين غالباً في ترسانة باريس)، ثم في النهاية النسخة المطبوعة لناشر الخرائط المشهور كريستوف تاسين في ثلاثينيات القرن السابع عشر.^(٤٧)

وفي الجنوب في شامبين وجد المهندس كلود كاستيلون (١٥٨٠-١٦١٦) وهو مؤلف الكتاب الرائع المعروف باسم "Topographie francale" والذي نشر في

باريس في ١٦٤١ بعد عدة سنوات من وفاته. وقد قام كاستيليون على الأرجح برسم خرائطه الخاصة والتي تشبه إلى حد كبير خرائط مارتيليه من حيث المجال والطراز، وقام تاسين أيضاً بتبني أعماله في كتب الأطلس في ثلاثينيات القرن السابع عشر.^(٥٩) أما في دوفينيه فقد كان جان دي بان هو المهندس الموجود (١٥٨٩ - ١٦٣٠) وقد تمت دراسة خرائطه عن قرب^(٦٠) كما عرف بوصفه مؤسساً لعلم رسم الخرائط الدقيق في منطقة الألب. ومرة أخرى تم طباعة أعماله ضمن مجموعة متنوعة وقد أثرت بشكل كبير على صورة رسم الخرائط في جنوب شرق فرنسا في القرن السابع عشر.



جيحان مارتيليه، "خرطة بيكاردي"، ١٦٠٢ (المكتبة البريطانية)

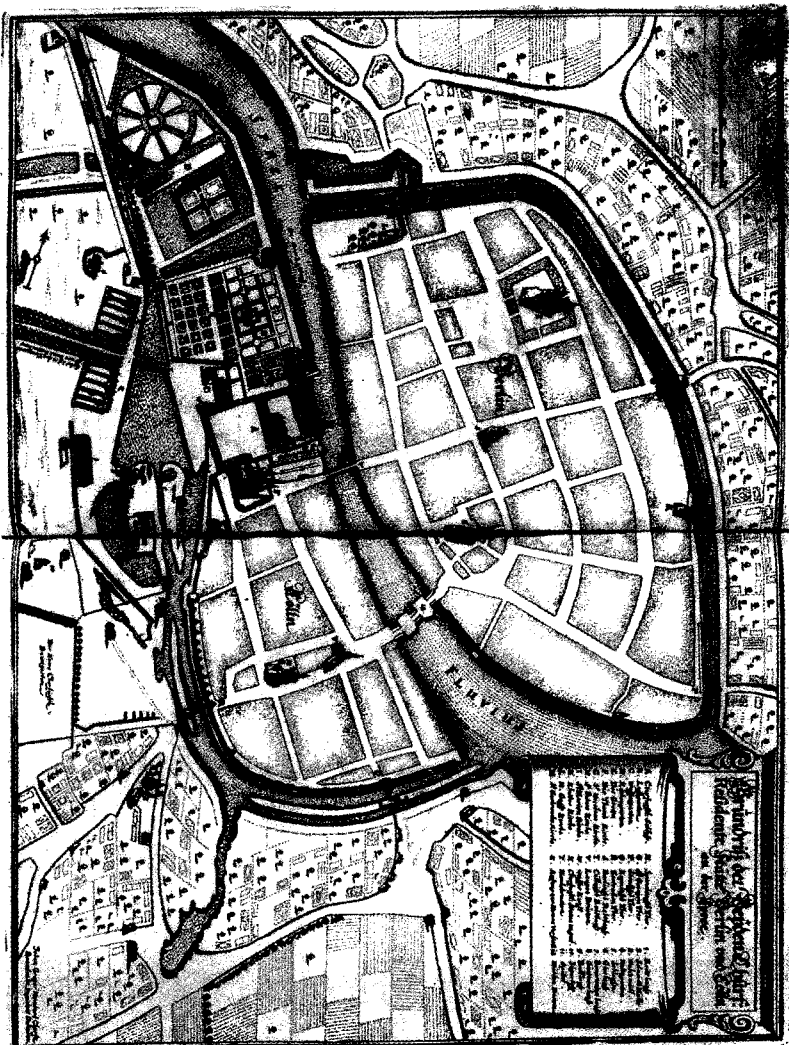
الشكل ٥٨: خريطة بيكاردي رسمها جيان مارتيليه، *conducteur des desseins* بجان إرارد، ١٦٠٢. صمم جيان مارتيليه هذه الخريطة التي تصور المقاطعة استناداً إلى ما يقارب عشرين خريطة ذات مقاييس رسم كبير تظهر المناطق العسكرية المسماة بالحكومات، وقد غطت هذه الخرائط منطقة تبلغ مساحتها ١٠ أميال (١٦ كم) مربعة. وبالحاق بهذه الخرائط بتلك الخريطة العامة، فإنهم يعرضون جميعاً صورة للإقليم والتي تخلي من التفاصيل المعهودة في الخرائط المطبوعة الحديثة. وفي النهاية تم طباعة هذه الخريطة في الأطلس الذي نشره كريستوف تاسين في ١٦٣٤.

ونجد في الإقليم المهندسان ريموند وجان بونفو ولكنها لم يعملا في رسم الخرائط الطبوغرافية واقتصر عملهما على توضيح مدن مثل سانت تروبيز وتولون ومارسيليا. وكان المهندس المشهور الآخر في عهد هنري الرابع هو بينديت دي فاسيليyo مؤلف "دليل المدفعية" الذي ذكرناه من قبل. وقد ألف أيضاً الخرائط التفصيلية لبريطانيا - وقد تمت طباعته هذه الأعمال أيضاً على يد تاسين - على الرغم من أن منطقة نشاطه كانت في جويان، وهي بعيدة عن جنوب غرب فرنسا. أيضاً قام بتأليف المخطط المطبوع لباريس والتي نشرت في ١٦٠٩. وفي حين كان المنظور السابق للمدينة قد اتخذ توجهاً شرقياً مع وجود نهر السين وهو يشق الصورة رأسياً بشكل متقطع، انتهج فاسيليyo منظور الشمال الشرقي، وتم التركيز على إظهار المباني المشهورة - اللوفر ونوتردام والترسانة وما إلى ذلك. وقد نجح فاسيليyo في تغيير الصورة الثابتة وغير الإبداعية إلى أخرى حيوية للعاصمة التي تشهد توسيعاً سريعاً.^(٣)

وبشكل عام فإن نشاط رسم الخرائط لدى هؤلاء المهندسين أثمر عن رسم خرائط لجزء كبير من فرنسا بتفاصيل أكبر لم تكن قد ظهرت حتى ذلك الوقت. وقد

توقف عملهم بعد اغتيال هنري الرابع في ١٦١٠ وعندما استؤنف لم يكن على نفس القدر من التركيز. ولكن انتشار أعمالهم في مطبوعات تاسين أبرزت تقدمهم في خرائط المقاطعات التي جمعت في أطلس ١٥٩٤ لموريس بوجيرو.^(٣) وبعد ذلك، رسمت خرائط ذات مقياس كبير لفرنسا لأول مرة على يد نيكولا سانسون (١٦٠٠ - ١٦٩٧) أثناء خمسينيات القرن السابع عشر، ثم على يد أسرة كازيني في السنوات الأخيرة من القرن نفسه.^(٤) ومن ثم، استمر نشاط المهندسين العسكريين في رسم الخرائط ذات المقياس الكبير حوالي خمس عشرة سنة فقط (١٥٩٥ - ١٦١٠)، ولكن أعمالهم في الشكل المطبع أدت إلى ازدياد معرفة معظم المقاطعات الحدودية في فرنسا

تعلم رسم الخرائط .



جوان جریجور میهبار، خریطة برلين، أعيد إنتاجها في مايورس ميريان، ١٦٥٢
(مكتبة نيويورك، شيكاغو)

الشكل ٥٩: جوان جريجور ميمبهارد، مخطط برلين، أعيد إنتاجه في عمل **Brandenburgici et Ducatus pomeraniae** ماتيوس ماريان طبغرافيا الإلكتور ... (فرانكفورت آم مين، ١٦٥٢). وهذا المخطط لبرلين يشبه تلك التي جمعها ماتيوس ماريان في مجموعته المدنية المطبوعة لتصف القرن السابع عشر. وكان أول مثال على هذه المجموعات هي تلك التي صممها براون وهو جنبرج والتي بدأت في ١٥٩٥ (انظر للفصل ٦)، وخلال القرن السابع عشر نشرت مخططات للمهندسين بهذه الطريقة في العديد من الدول الأوروبية، حتى ظهرت تقريرياً جميع المدن بشتى أحجامها في أشكال مطبوعة.

كان سياق الأحداث في براندنبورغ-بروسيا مختلفاً إلى حد ما.^(٣٢) وكما كان الوضع في فرنسا، كان الرواد البارزون في القرن السادس عشر إيطاليين وكانت الشخصيات الأكثر بروزاً^(٣٣) في بناء الحصون فرانشيسكو تشاراميلا من فينيسيا وجوليبي جوريوني من توسكانى. عمل تشاراميلا في خمسينات القرن السادس عشر لحاكم كل من برونشويغ وبراندنبورغ، وخلفه جوريوني كما رأينا في براندنبورغ في ١٥٧٨. ويدو أن أياماً منها لم يرسم خرائط طبوغرافية رغم أنها نعرف أن جوريوني كان رساماً بارعاً (الشكل ٥٥). في عام ١٦١٨ توحدت مقاطعتي بروسيا وبراندنبورغ تحت إمرة جون سيجيسموند حاكم براندنبورغ-بروسيا (حكم ١٦٠٨-١٦١٩) والذي كان لديه قبل سبع سنوات من ذلك الوقت مهندس وأربعة عمال في قائمة استحقاق الرواتب.^(٣٤)

وقد خلف جورج ويليام حاكم براندنبورغ - بروسيا (حكم ١٦١٣-١٦٤٠) جون سيجيسموند، وجاء فريدريك وليم "الإلكتور الكبير" من بعده (حكم ١٦٤٠-١٦٨٨)، والذي خصص في عهده مهندسين للقيام بأعمال المساحة (landesvermessung)^(٣٥). وطبيعة هذه الواجبات مشروحة في تفويض سنة ١٦٤٩

لكريستوف فريدريك شميدت.^(٦٨) وقد كان بالطبع قادرًا على عمل تقارير مسحية صحيحة ودقيقة، وفي ظل التفويض المنوح من الملكة إليزابيث لكريستوف ساكسون (الفصل ٣) كلف موظفين محللين لمساعدته وطلب منه أن يقيهم على اتصال بعمله. تلقى شميدت تفويضات مائلة عامي ١٦٤٢ و ١٦٤٤ ولكن لا ندرى ما هو العمل الذي أنجزه على وجه التحديد.

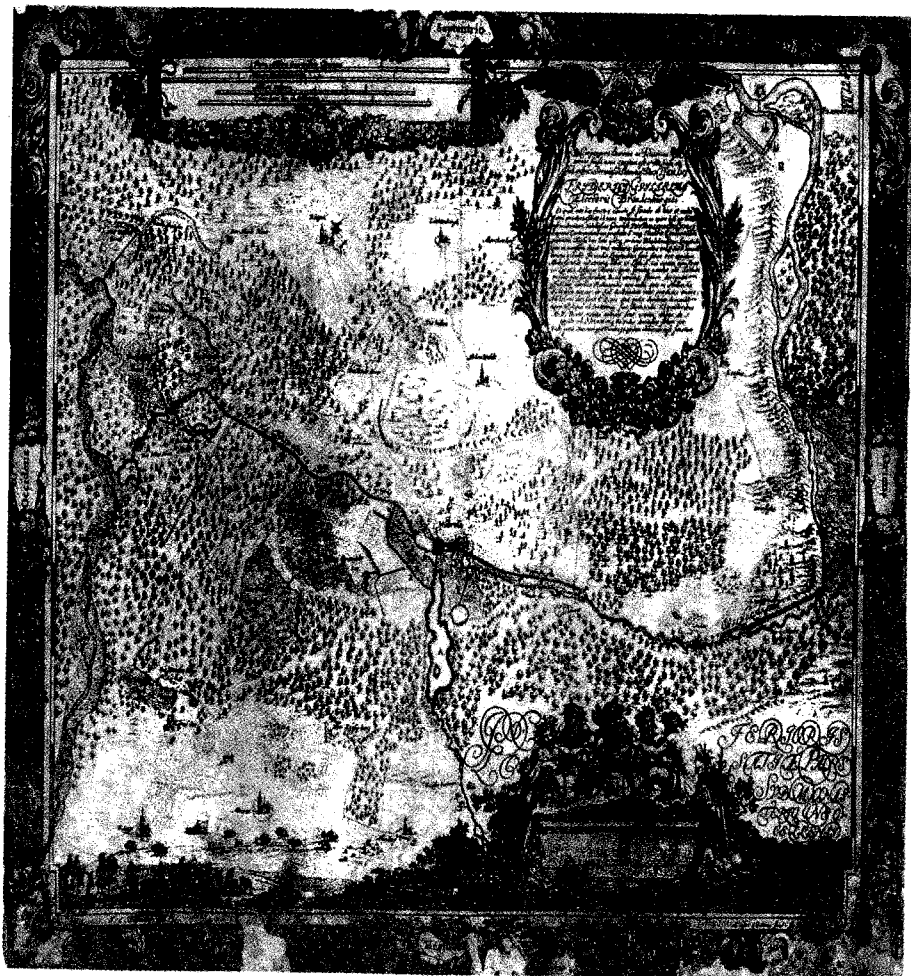
كان المهندس الأكثر شهرة بين مهندسي الإلكتور الكبير جوان جريجور ميمبهارد (١٦٠٧-١٦٧٨) والذي ولد في لينز والتحق بخدمة الإلكتور في ١٦٣٨.^(٦٩) كان أول عمل له في بيلاو ثم استدعى إلى برلين حيث رسم مخططه المعروف والذي أعيد إنتاجه *topographia electorat. Brandenburgici et Ducatus pomerania* لماتيوس ميريان والذي نشر في فرانكفورت عام ١٦٥٢. وحيث تمت إعادة إنتاجها كما في الشكل ٥٩، ويظهر هذه المخطط مدينة برلين-كولن قبل تجهيزها بالتحصينات الدفاعية.

وهناك عدد من البوابات يحتل موقع في الجدران التي تم بناؤها في العصور الوسطى، وهنا يمكننا رؤية التفاصيل الداخلية للشوارع. وينبغي مقارنة هذا المخطط المطبوع مع الخريطة التي رسماها ميمبارد في ١٦٥٩ (الشكل ٥٦)، كما تظهر الواقع المحسنة في المكان. وقد أمضى الكثير من الوقت في منازل الإلكتور في برلين وبوتسدام، على الرغم من أنه بعد عام ١٦٦٦ كان فيليب دي شيز يشرف على العمل،^(٧٠) والذي جاء من أورانج في فرنسا ليصبح مقدم الإمدادات الخاص بالإلكتور (Baumeister) والباقي الأول له (Generalquartiermeister).

وتعاون شيز مع يواكيم إيرنست فون بليسيندورف (١٦٤٤-١٦٧٧)^(٧١) في قناة أودير-سبرى والتي تقع جنوب شرق برلين، ولا تزال هناك خريطة مطبوعة باقية لها (الشكل ٦٠). ويتوجه الرسم في الخريطة إلى الشمال حيث يوجد نهر أودير على

اليمين ونهر سبرى على اليسار، وتمضي القناة خلال ميلروز في الوسط. وهناك توقيع (في أسفل اليسار) لـ "جي إيه بليسيندورف" وقد نحته بارتشر (نحات لوحات). كما توجد خرطوشة واضحة والعديد من الموازين. ويمكن تحديد القرى بسهولة على الخريطة الحديثة وكذلك الطبوغرافيا العامة. وقد تم إرسال بليسيندورف والذي قدم من عائلة من برلين يعمل أفرادها في الرسم إلى روما في الفترة ١٦٦٦-١٦٦٨ لكي يتعلم تقنيات الهندسة الإيطالي، وعين فور عودته ك كبير للمهندسين. وعندما توفي شيز في ١٦٧٤ خلفه كمقدم للإمدادات (Generalquartiermeister)، ثم قتل عام ١٦٧٧ عند حصار ستاتن.

وكان هناك مهندسين آخرين معروفين بأعمالهم في بناء الحصون، وهو الأمر الذي أوضحته الكثير من المخطوطات. وكان كريستيان نوباور مهندساً ومساحاً عام ١٦٦٧ وحتى ١٦٧٣ على الأقل، وقد ألف كتاب "الممارسة العملية للهندسة" (ستار جارد في سوميرن، ١٦٧٩).^(٣٣) ونشر ماتياتس دوجن في ١٦٤٧ "الهندسة العسكرية الحديثة" وهو عمل هندسة عسكري يتميز بالقوة الجمالية ومهارة التأليف فيما يتعلق باللوحات^(٣٤)، وأخيراً علينا ألا ننسى ما قام به المهندس لافين الذي رسم خريطة رائعة لبرلين وضواحيها.^(٣٥) لقد اتخذت المدينة الآن شكلها القائم على التحصينات ويظهر الريف المحيط بعنابة فيما يسميه المؤلف "المخطط الجيومترية". فهو يظهر الطرق الرئيسية ويميز بين الحقل والغابة، وتضاهي هذه الخريطة العمل الفرنسي الحديث لكاسيني.



يواكيم إيرنست فون بيلسندورف، خريطة قناة أودر- سبرى، ١٦٧٠
(حقوق الطبع محفوظة لصالح بييلدارشف بروسيشير كلتيبيسيتز)

الشكل ٦٠: يواكيم إيرنست فون بليسيندورف، خريطة قناة أودير-سبري، ١٦٧٠. يبدو أنه طلب مهندسي الإلكتور في بروسيا أن يقوموا بأداء المزيد من المهام المتعددة بشكل أكبر من معاصرهم في الدول الأخرى، وتشير هذه الخريطة واحداً منهم كيفية رؤية أحدهم لقناة أودير-سبري الجديدة مع مجموعة المساحة وهو يعمل أسفل اليسار. وكان يتم طباعة مثل هذه الخرائط كممارسة للعلاقات العامة من أجل الإلكتور الأكبر.

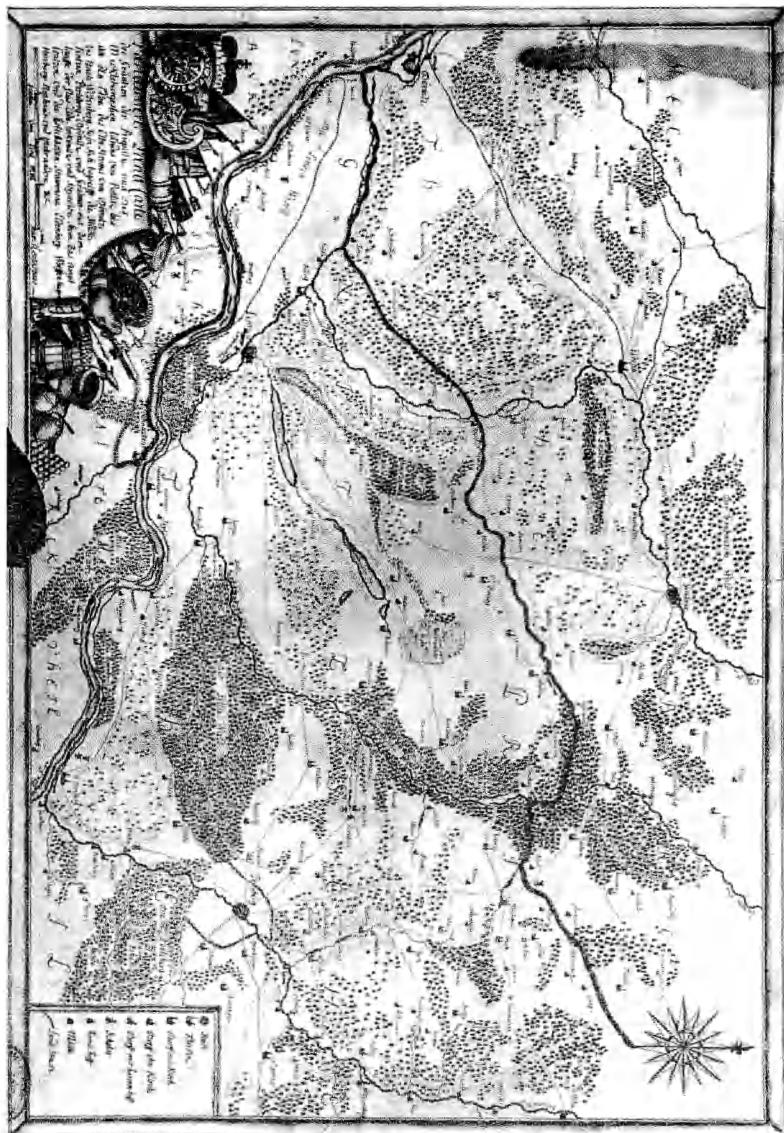
لقد كان للإلكتور الكبير عدد كبير من المهندسين المدربين في خدمته وبينما أهتموا بخراطط كثيرة ولكن لا يمكن العثور عليها الآن. وابتداءً من العام ١٦٦١ ضمت مكتبه مجموعة من الخرائط والتي انتهت بها الأمر لتنضم إلى المجموعة القومية الألمانية رغم ضياع الكثير منها.^(٢) وبعد الأطلس الكبير الذي أهداه له (جون أو ناسو) في عام ١٦٦٦ وعرف باسم أطلس دي جروسن كيرفيرستن^(٣) إحدى التحف اللافتة للنظر في علم رسم الخرائط حيث يشمل في المقام الأول خرائط هولندية مطبوعة بمقاييس رسم صغير نسبياً ولكن يرتبط بها أيضاً خريطتان مخطوطتان بمقاييس رسم كبير لبراندنبورغ وشرق بروسيا، ربما تكونان من أعمال أحد مهندسي الإلكتور الكبير. وقبل وفاته وبالتحديد في عام ١٦٨٨ كان الإلكتور قد أرسى قواعد وأصول الخدمة الهندسية والتي ستصل إلى النضج في القرن التالي.

استمر عمل المهندسين في عهد خليفة الملك فريديريك الأول ملك بروسيا (والذي حكم من ١٦٨٨ إلى ١٧١٣). وفي عام ١٧٠٤ صدر مرسوم بمعدل الدفع لـ(المهندسين الموصلين) والذين يذكرنا اسمهم برسامي الخرائط والمخططات الفرنسيين (*conducteurs des dessins*) والذين تولوا رسم الخرائط الهندسية في القرن السابع عشر ولكن العمل الأول للموصلين والذي طبع عام ١٦٧٧ على يد بونين لم يذكر رسم الخرائط كجزء من واجباته. وفي جميع الأحوال استمر المهندسون

في رسم الخرائط حتى وإن لم يتوافر لدينا نسخ لها. فعلى سبيل المثال في عام ١٧٠٦ رسم جين فرانسوا دي لا مونج خريطة لمنطقة كروسين. وعمل فريدرريك كروتز في نيو مارك كما أنتجه ألكسندر بلوميروس خرائط لتحديد الحدود بين (برونشويغ ويراندنبورغ).^(٣٧)

وفي أوائل حكم الملك فريدرريك وليم الأول (حكم من ١٧١٣ إلى ١٧٤٠) تم إنشاء مكتبة خرائط في بوتسدام^(٣٨) وفي عام ١٧٢٨ تم وضع أساس إداري رسمي للمهندسين مع إنشاء مكتب يضم ٣٠ موظفا.^(٣٩) وكان عمل التقارير الطبوغرافية من ضمن واجباتهم فنحن نعلم على سبيل المثال أن بليزرويليتز قد عملا في سيتين في الفترة ١٧٢٦-١٧٢٧ وأن إمبرز عين للعمل في دوسلدورن في ١٧٣٧.^(٤٠) وقد كان الكثير من أسماء المهندسين في ذلك الوقت فرنسيية (دومولين - كوربين - جونو وهلم جرا) ومن المحتمل أنهم كانوا لاجئين فرنسيين بروتستانتين. وكان من بين أبرزهم الجنرال بيتر فون مونتارجو (١٦٦٠-١٧٣٣) حيث أصبح مهندسا في ١٦٨٩ ثم ترقى في سلسلة القيادة ليصبح رئيس الخدمة الهندسية في ١٧٠٦.^(٤١)

بيتر فون موئارجرو، "خریطة أرضية خاصة للاندسترايس قون لاکسبروج بیس تویرج... ۱۷۰۹ء۔" (حصوی الطبع مختوظة لصالح بیلدار شیپ بروشپیر کلریسپیر)۔



الشكل ٦١: بيتر فون مونتارجو، "الخريطة الخاصة بالطريق من راتزبرج إلى نيويورك...". أصبح مونتارجو رئيس الخدمة الهندسية وقام بجمع العديد من الخرائط العظيمة التي نجحت في المكتبة القومية الألمانية. وقد كان من أصل فرنسي وتعد هذه الخريطة مثلاً جيداً على الطريقة التي رأى بها المهندسون الفرنسيون الريف الأوروبي في ذلك الوقت. ومقاييس رسم الخريطة صغير جداً ومن ثم فإنها لا تعرض الكثير من التفاصيل ولكنها تعطي انطباعاً عاماً ممتازاً، ويتضمن المفتاح معلومات عن العديد من المستعمرات مثل "قرية بدون كنيسة" على سبيل المثال.

لا تزال كثيرة من خرائط مونتارجو موجودة في المكتبة القومية الألمانية وهي ما بين خرائط للحصون وتقارير مسح طبوغرافية تفصيلية. وإحدى أبرز الأشياء اللافتة هي خريطة فون دير ليتل-مارك وهي خطوط ملونة بمقاييس رسم (١:١٠٠٠٠٠) وقد أعيد إنتاجها حديثاً بشكل جيد.^(٨١)

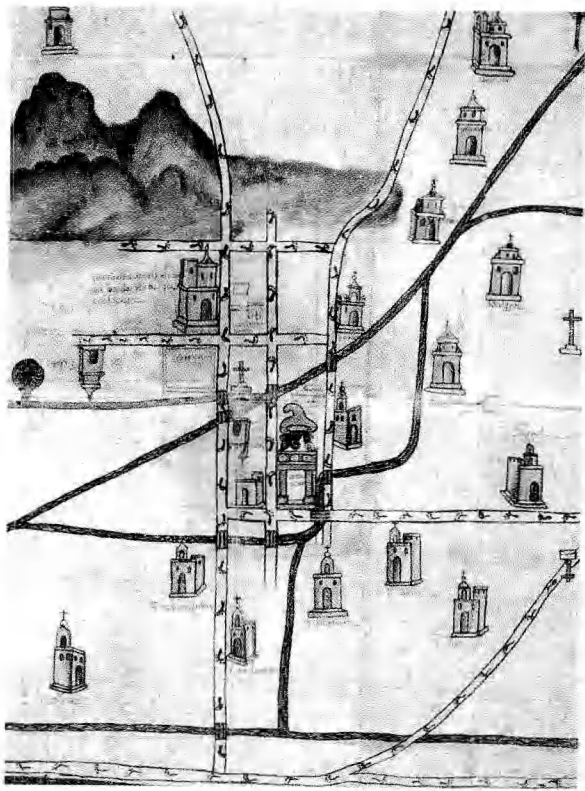
وهذه الخريطة توضح تفاصيل مهمة عن تطور برلين وقد تم تصميمها على الأرجح لأغراض الإدارة المدنية أكثر منها للأغراض العسكرية. يوضح الشكل ٦١ رسم مونتارجو للحدود بين مكلينبورج (في أعلى الشمال) ومنطقة بريجنائز البروسية. يجري نهر الألب بطريقة مائلة من الجزء الأيسر في أسفل الخريطة بينما يمكن رؤية بوتليتز على الهاامش الأيمن. وهكذا تغطي الخريطة منطقة تقدر بحوالي ٤٠ ميلاً كما تقوم بتحديد المدن والقرى واللامتحان الهيدروجرافية المائية بمتنهى الدقة.

ورث الملك فريديريك الثاني المعروف بفريديريك العظيم (حكم من ١٧٤٠ - ١٧٨٦) خدمات مزدهرة في ١٧٤٠. وقد كان مهتماً بالخرائط بل وقدراً على رسم خرائطه الخاصة.^(٨٢) ولتحقيق قدر أكبر من العملية في توجيه جيوشة نظم مكتبة خرائط متحركة^(٨٣) حيث استمتع بصحة المهندسين الذين زودوها بالخرائط وعليه فإن يوهان

فريدريك فون بالبى (1700-1779) والذى دخل الخدمة البروسية في سن مبكرة ونجا من 9 معارك و 23 حصاراً، كان في الغالب رفيقاً للملك في بوتسدام خلال سنواته الأخيرة.^(٢٠) وهناك خريطة واحدة على الأقل نجت لبالبى. ويرجع تاريخها إلى 1748.^(٢١) وهي خريطة مخطوطة بمقاييس رسم حوالي (1: 75.000) وهو المقياس الذي لم يكن كبيراً بما فيه الكفاية لخريطة استطلاع حرية ولكنه كان كافياً لإعطاء فكرة وضع الأرض.^(٢٢)

كان هناك مهندس آخر وثيق الصلة بالملك ألا وهو الرائد فون فيردي.^(٢٣) لم تبق خريطة واحدة من خرائطه ولكن نعلم أنه في عام 1746 كان يعمل على الحدود مع شيلسيوج-هوليشاين وأنه بين عامي 1747 و 1753 رسم خريطة تفصيلية للحدود السليسني مع بوهيميا وموريفيا. كان الميجور جريز واحداً من زملائه وكان مسؤولاً عن مكتبة خرائط متنقلة. وقد عمل في عام 1754 على الحدود بين شيلسيوج وبولندا. وفي صباح معركة كولين فشل في إيجاد خريطة لهذا الموقع.^(٢٤) وكان الإشراف العام على المهندسين في هذا الوقت مسؤولية المارشال صامويل فون شميتو (1684-1751) والذي بدأ في 1754 مسحاً مثلياتياً لبروسيا: وأجهض فريدريك التجربة بسبب خوفه من عواقب وقوع تلك الخرائط في أيدي العدو.^(٢٥) وقد كان شميتو معروفاً بالخريطة الجديدة المتقدة لبرلين والتي فوضه فريدريك أوغسطس هيلدنر (1740-1770) برسمها ونشرت في 1764.

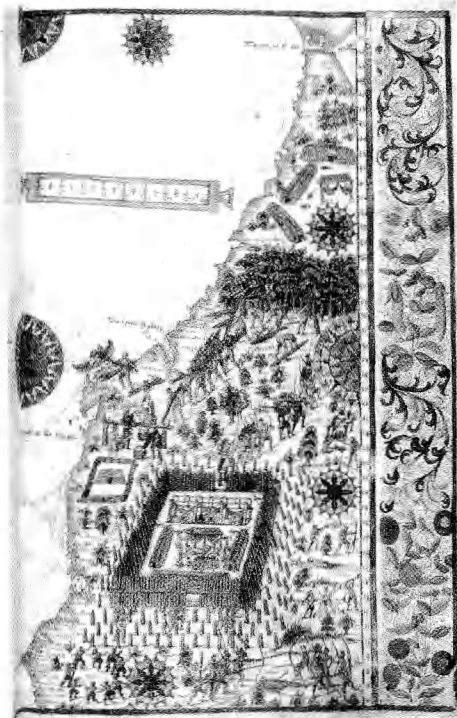
لقد نشط مهندسو فريدريك الثاني في رسم الخرائط. وقد فقدت الكثير من هذه الخرائط، وارتبط معظمها بمكتبة الخرائط من وقت رسمها بسبب الخوف من وقوعها في أيدي أعداء بروسيا ولذلك كان من الصعب تقدير المساحة الكلية ولكننا نفترض أن مساحات شاسعة من الدولة كانت مغطاة بمقاييس رسم كبير نسبياً. بعد وفاة فريدريك في 1786 كان الطريق واضحاً لتجديد برنامج خرائطي وظهر منذ بداية عام 1815 ما يسمى بخرائط الأركان العامة.^(٢٦)



اللوحة التاسعة

لم يستدل على هوية صاحبها، يبتورا أوف ريلاكسيون فور ميكسيكالتينجو، ١٥٨٠ (جامعة تكساس في مكتبات المجموعات المتخصصة في أوستن).

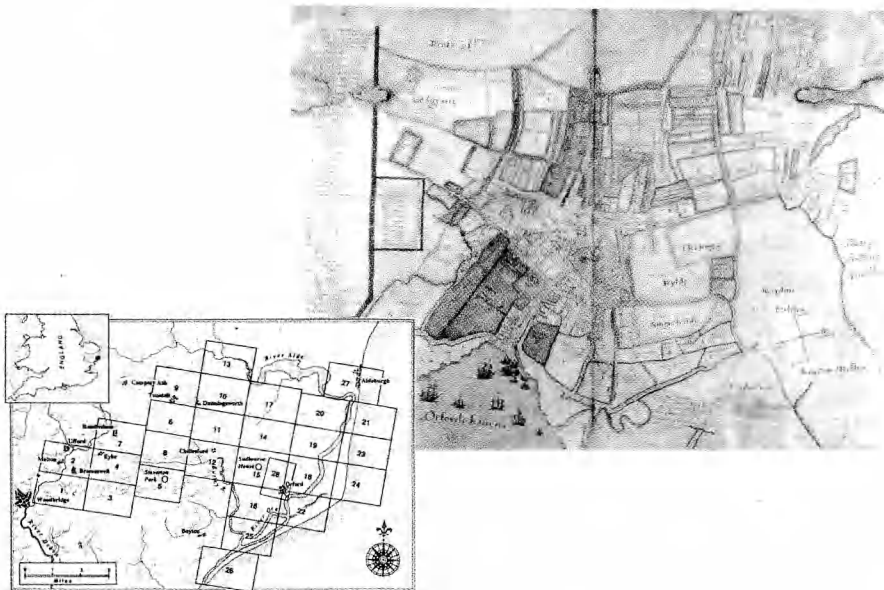
اللوحة التاسعة: لوحة من ريلاسيون إلى ماكسيكالتينجو، ١٥٨٠. تعد هذه مثالاً جيداً على اللوحة التي أعيدت إلى إسبانيا مع تزويدها بالطرق الجغرافية وذلك في استجابة لطلب فيليب الثاني. تنشر الكنائس في الريف وفي مدينة سان خوان إيفانجليستا. وتبدو الصورة ككل كما لو كانت ممارسة للتبيير حيث إن الطرق والكنائس الإسبانية مليئة بالعلامات الأصلية للطرق والأنهار والتلال تماماً كما لو كان المجتمع الإسباني قد انتقل إلى الهند.



اللوحة العاشرة

جان روتز، تفاصيل خريطة أمريكا الجنوبيّة في كتابه "بوك أوف يودروجراف"، ١٥٤١
(المكتبة البريطانية)

اللوحة العاشرة: جان روتز، تفصيل من خريطته لأمريكا الجنوبيّة في كتابه "Boke of Hydrography" ، ١٥٤١. لقد نجت العديد من أطلالس مدرسة ديببي، وتعد هذه الصورة أحد أبرز الأمثلة عليها. وتظهر هذه الصور الساحل الشرقي لأمريكا الجنوبيّة وهو يطل جنوباً على مضيق ماجيلان ويمكن ملاحظة التمثيل الدقيق لقرى توبيانا وما فيها من أسرة معلقة ومنازل عالية محاطة بسياج من الأوتاد الخشبية. وعلى طول الهاشم الأيمن لا توجد فقط خطوط تحديد الاتجاهات ولكن أيضاً الإطار الجانبي المزركش الذي يذكّرنا بشدة بالرسومات الفرنسيّة في العصور الوسطى.



جون نوردن، خريطة أورفورد وما يحيط بها من الأطلس الذي جمعه السير مايكل ستانهوب، ١٦٠٠
 (مكتب سجلات سفولك، إيسوينتش EE5/11/1).

اللوحة الحادية عشرة: جون نوردن، مخطط أوروفورد وما يحيط بها،
 ١٦٠٠. كان جون نوردن (١٥٤٨-١٦٢٥) يشبه كريستوفر ساكسون من
 حيث إنه أيضاً كان مساحاً للأراضي ثم تحول إلى رسم خرائط للبلاد. وهذه
 واحدة من الخرائط الـ ٢٨ الموجودة في الأطلس الذي قام بتجميعه ليظهر
 الأراضي التابعة للسير مايكل ستانهوب بين وودبريدج في سفولك والبحر.
 ونحو هنا نهر إلدي وهو يقطع المرافق في الميناء القديم، والشارع الرئيسي
 الذي يؤدي إلى الكنيسة والقلعة. ومنذ عام ١٦٠٠ تم إضافة الحقول ولكن
 شكل الشوارع وموقع العديد من المباني المنفردة ظلاً كما هما.

ويظهر الشكل أدناه المناطق التي رسمها جون نوردن في أطلسه.



اللوحة الثانية عشرة

جون ووكر، تفاصيل خريطة قصر بيشوب هول، رسمها السير توماس ميلدواي، ١٥٩١
(مكتب سجلات إسكس)

اللوحة الثانية عشرة: جون ووكر، بعض تفاصيل خريطة مزرعة ساحة بيشوب، رسمها السير توماس ميلدمي، ١٥٩١. كان جون ووكر رسائماً متميزةً بشكل استثنائي للعقارب في إسكس والذي قمت دراسة أعماله بشكل جيد. ومثل جون سوردن، رسم ووكر خرائط لها مقاييس، ولكن كلام منها لم يستطع أن يتجنب من وقت لآخر الصور العلوية لبعض المباني والأشياء الأخرى مثل السفن. ولا شك أن ذلك قد جعل من السهل على رعاياهم تقبلها على الرغم من أنها تدل أيضاً على مهارة غير عادية لرسامي الخرائط من أمثال ليوناردو دافينتشي الذي استطاع أن يجمع خرائط كان لها مقاييس دون الاسترشاد بالمشاهد والصور الملونة.

لم يكن مستبعداً مضاعفة أمثلة الخدمات الهندسية في بدايات أوروبا الحديثة والتي عرفت رسم الخرائط وبعد كل هذا وفي بدايات العشرينات من القرن السابع عشر حينما كان ماجيني يبحث عن خرائط للأقاليم الإيطالية ليضمها إلى الأطلس الكبير كان أيضاً يبحث عن المهندسين المحليين.^(٣٣) هناك مثال آخر قد يفي بالغرض في هذا المقام وهي خريطة قدمها ضابط خدم دوق برونسوي لوتنبرج ونشرت في ليبزج عام ١٧٥٨.^(٣٤) وكانت مهمة المهندس هي تزويد القائد بالخرائط الخاصة. ولم تكن هناك فائدة من الاعتماد على شيلشت هومانيش وسيوتريش كارتون حيث كانت الخرائط المطبوعة والمرسومة من قبل شركات هومان وسيوتريسيه وكانت ستؤدي لأخطاء تكتيكية. فالمهندس يجب أن يرسم خرائط جديدة موضحة المجرأى، والمستنقعات، والقرى، والطرق، ... إلخ بالتفصيل كما يفعل الفرنسيون في أوقات السلام والحرب. وكما يقول هذا الضابط بأن الفرنسيين يمتلكون مهارة بالغة في رسم الخرائط، ولديهم خرائط لأقاليمنا أفضل من تلك التي لدينا.

ضباط المساكن وضباط الإمداد

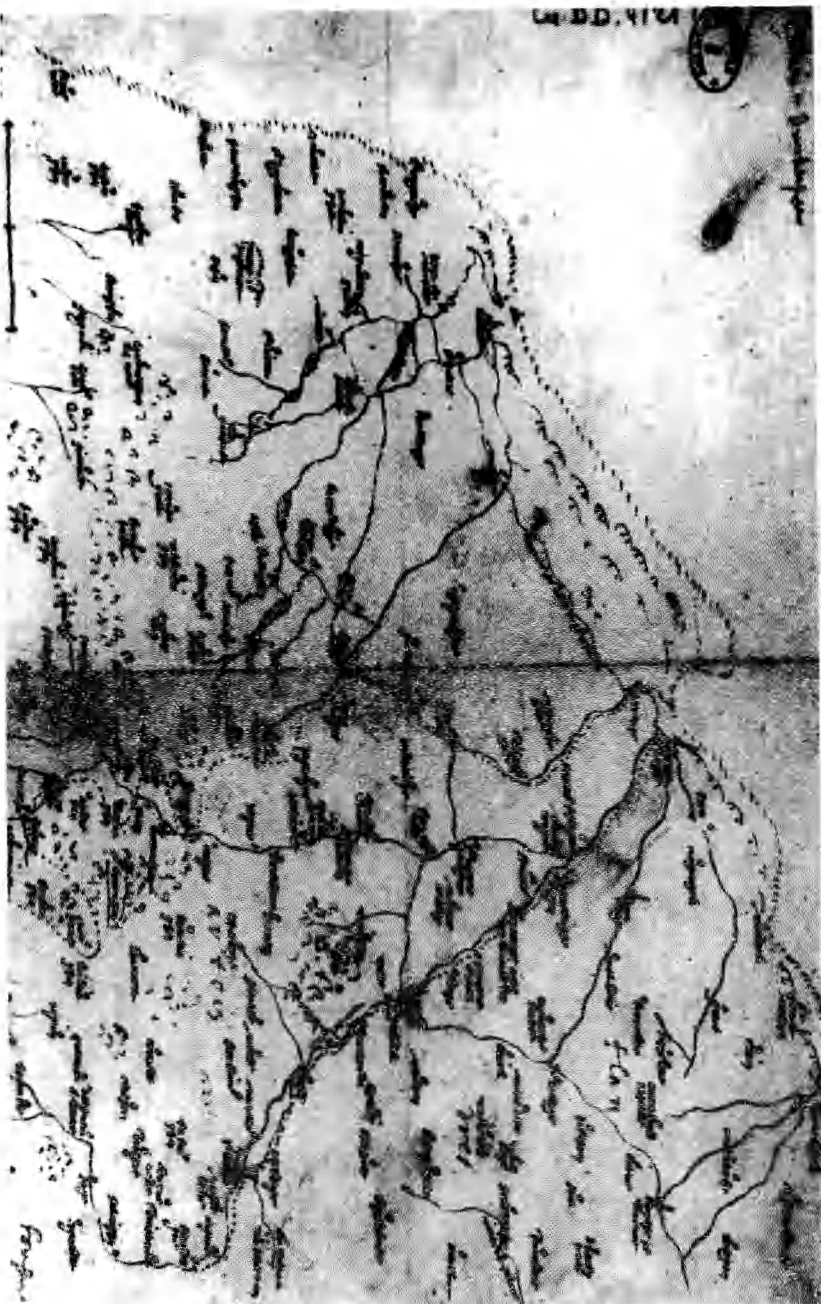
كانت الوظيفة الأساسية للمهندس هي تصميم المحسون. وفي عصر الجيوش الحديثة كان هناك زملاء وظيفتهم الأساسية هي العناية بالجنود على خط السير مطمئنين على وصول الإمدادات إليهم بطريقة ملائمة وتوفير سكن مناسب لهم في

نهاية اليوم. ويسمى هؤلاء الضباط في اللغة المسؤولين عن المساكن (وعرفوا باسم **maitres des logis** بالفرنسية).^(٢٩) وفي عهد الملك هنري الرابع (حكم ١٥٨٩-١٦١٠) رسم المسؤولون عن المساكن أكثر من ٢٠٠ خريطة مخطوطة تم تصميمها لمعاونتهم في مهمتهم.^(٣٠) وقد غطت هذه الخرائط مساحة شاسعة من فرنسا بمقاييس رسم جديد لم يستعمل قبل ذلك الوقت وضم ما يقرب من عشرة أضعاف أسماء الأماكن التي ذكرت في الخرائط المطبوعة المعاصرة الأخرى.

ويوضح الشكل ٦٤ إحدى هذه الخرائط والمرسومة على يد بيتر فوجو. وهي تغطي منطقة الساحل من كالايس إلى دانكيرك على الحدود في أعلى الجهة اليمنى للخريطة. وتوضح الخريطة الصفايف الرملية إضافة إلى عدد كبير من المستعمرات رغم أن هذه الخريطة بالذات لم تذكر عدد البيوت التي يبيت فيها الجنود. وهذه الخريطة فريدة ليس فقط لإشارتها للغابات ولكن أيضاً لتعيينها الحدود بين أقاليم فلاندرز وأرتوييس بخط منقوط. ومع خرائط من مثل هذا النوع كان الملك يستطيع، لو أراد ذلك، أن يرسم خرائط إدارية شديدة التفصيل للمملكة بشكل عام، ولكنها بقيت محفوظة في أرشيف أرباب المساكن ولذلك فقد كان لها تأثير ضئيل في التطور العام لعلم رسم الخرائط.

ولم تكن هناك دراسة كافية عن المسؤولين عن المساكن الفرنسيين وبشكل خاص عن أنشطتهم الطبوغرافية. ولكن في أحد أعماله "De l'attaque et defence des places" (المجلد ٢، هاج، ١٧٣٧ و ١٧٤٢)، يعطي المهندس فوبان ملخصاً رائعاً لوجباتهم (انظر أعلى). وأحد الواجبات الرئيسية لهذا المنصب هو معرفة رسم الخرائط.^(٣١) وأفضل طريقة للإعداد لذلك هي الحصول على أفضل الخرائط الطبوغرافية المتاحة والتدقيق فيها مع استشارة السكان المحليين حول كيفية الحصول على إمدادات الغذاء، والتضاريس، والمناخ وما إلى ذلك. ثم بعد ذلك تدرج هذه المعلومات في مكان فارغ على الخريطة وبالتحديد في المامش الأيسر للخريطة لاستخدامها في حالة تحرك الجنود.

ولسوء الحظ فإننا لا نمتلك أى أطالس لهذه الحالة من تصميم المسؤولين عن المسakens وحتى إن وجد فسيكون عبارة عن تركيب دقيق من النص والصورة. كان هؤلاء الضباط مسؤولين عن المبيت أثناء الليل وكانوا يقومون بإعداد تلك المخيمات بجدية بالغة متبوعين النموذج الروماني (الفصل الأول). وقبل متتصف القرن الثامن عشر وجدنا في مجموعة الخرائط الإنجليزية ^(٦) والفرنسية أقساماً مخصصة لطبوغرافيا المعسكرات. في عام ١٧٧٠، قام السير دي بو المهندس والجغرافي بنشر نسخة متميزة عنوانها "الرؤى الطبوغرافية للمعسكرات في حملة ويستفاليا عام ١٧٥٧" في هاج. وهي مثال جيد على نوعية الخرائط التي كانت شائعة وحظت بإعجاب.

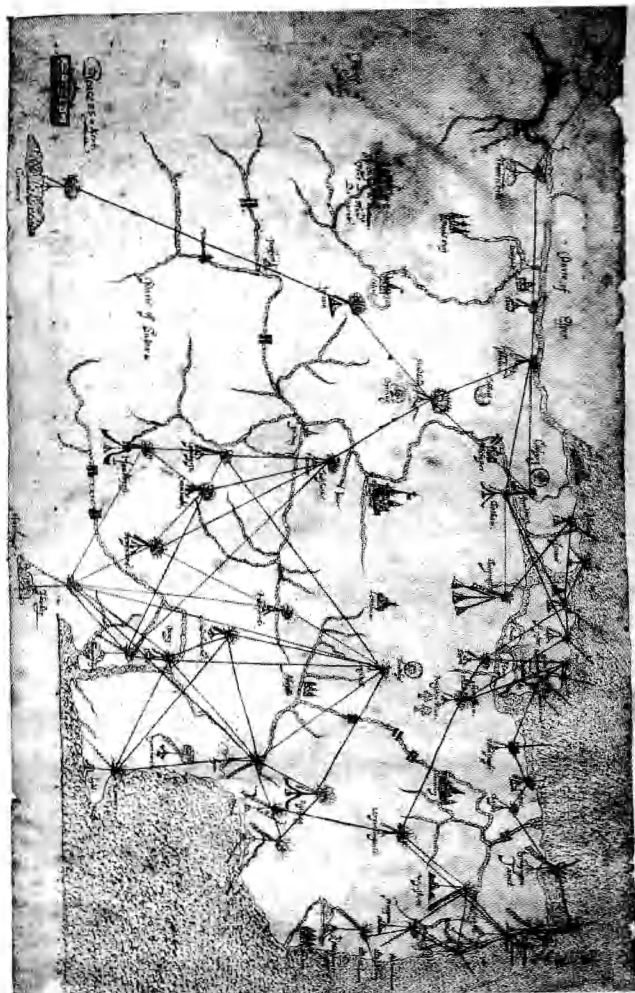


بانک فوجو، خریطة بلزء من فلاندرز وأرتویس، ۱۶۰۹ (مکتبه فرانسا الفرمیة)

الشكل ٦٢: بيت فوجو، خريطة لبعض أجزاء فلاندر وأرتوايس، ١٦٠٩. تعد هذه خريطة من ضمن ٢٠٠ خريطة ظهرت على يد المسؤول عن المساكن جاك فوج في أوائل القرن السابع عشر. ويبدو أن المجموعة ظلت سليمة كما هي لأنه بعد وفاة دوق دو سالي في ١٦٤١، تم تجاهل ورشة عمل رسم الخرائط في بونتن. تعد هذه الخرائط في ذلك الوقت الأكثر تفصيلاً.

لم نعرف الكثير عن أنشطة رسم الخرائط لمسؤولي المساكن خارج فرنسا ولكن كان هناك صدى باهت لعملهم في إنجلترا حيث رسم وينيدلاس هولار (١٦٠٧-١٦٧٧) في عام ١٦٤١ ما يسمى خريطة "أمناء الإمدادات والتمويل" لتكون ملائمة لأمناء التموين المشتركين في الحرب الأهلية.^{٣٠} وبخلاف المثال الفرنسي كانت هذه نسخة مصغرة للخرائط المطبوعة بمقاييس رسم مصغر وبالكاد أدت الغرض المقصود منها لمساعدة أمناء الإمدادات في إيجاد الطعام والمأوى. وفي إنجلترا كان مجلس المدات الحربية يقوم ببعض وظائف مسؤولي المساكن وقد قمت إعادة تنظيم هذا المجلس في عام ١٦٨٣ وابتداء من عام ١٧١٧ كان المجلس يوجه أنشطة رسم الخرائط لعدد من المهندسين الأساسيين في غرفة الرسم في برج لندن.^{٣١} وقد أخذ هؤلاء المهندسون على عاتقهم رسم خرائط اسكتلندا عندما كان هذا المجلس مسؤولاً عن إنشاء الطرق وتأسيس الواقع بعد ثورة ١٧٤٥. وكانت الخريطة في حد ذاتها نجاحاً كبيراً وقبل ١٧٦٦ كان رسامها الحقيقي ويليام رو (١٧٢٦-١٧٩٠) يعتزم رسم خريطة عسكرية عامة لإنجلترا تكملة لها. كان هذا هو أصل التقارير المسحية للعتاد الحربي البريطاني والتي ظهرت خرائطها الأولى في أوائل القرن التاسع عشر.

ويليام لامبارد، بحر يطّل على نظام إيكون في جنوب شرق إنجلترا، شهر يونيو ١٥٩٠ (المكتبة البريطانية)



الشكل ٦٣: (المقابل) ويليام لامبارد، خريطة نظام المنشآت في جنوب شرق إنجلترا، ١٥٩٠. قبل الهيليوغراف "تلسكوب تصوير الشمس"، وقبل وقت طوبل من التليغراف، كانت الوسيلة الأساسية للتواصل عن بعد نظام المنشآت والذي يشمل مجامر مثبتة على أعمدة عالية يمكن إشعالها في حالات الإنذار. وفي إنجلترا وجد هذا النظام في وقت ما على طول الساحل الجنوبي، ويظهر ويليام لامبارد هنا النظام الذي يمتد إلى "كنت" من التلال فوق كورروبورو في ساسكس (أسفل اليسار).

الشكل ٦٤: تنظيم حملة قوات الأمراء الألمانيّة في ١٦٩٣ . في البداية كان يكفي معرفة أماكن تواجد الجيش والجماعات التابعة له . ولكن في نهاية القرن السابع عشر، ازداد حجم الجيوش بدرجة كبيرة مما دعا إلى ضرورة معرفة ثمة طريقة لتحديد موقع العناصر المختلفة، وبالتالي تظهر هذه الخريطة لعام ١٦٩٣ عناصر مثل الفرسان والمدفعيّة في دوائر تشبه البالونات توضح بشكل ما موقعهم في الميدان.



لم يستدل على هوية صاحبها، ترتيب قوات الأمراء الألمان في حملة ١٦٩٣ (المجموعة الملكية حقوق الطبع محفوظة لعام ٢٠٠٢ ، جلالة الملكة إليزابيث الثانية)

وبصرف النظر عن الخرائط المرسومة من قبل الهيئات المنظمة نجد ثمة محاولات متفرقة لرسم الخرائط لأغراض عسكرية . ومن بين الخرائط الأولى كانت خرائط طرق الألب المرسومة لتوضيح مرات المدفعيّة الفرنسية في (١٥١٥) (١٥٠٠) وخربيطة عام ١٥٢٠ رسمت من قبل سيسستان كابوت لمساعدة الجيش الإنجليزي في غزوه لجاسكوني وجويان. (١٥١٠) وقد ذكر كل منها من قبل . وكانت العملية البارزة لإقامة جسر على نهر شيلدت في هولندا عبر المهندسين التابعين لدوق بارما أليساندرو فارنيس (١٥٤٥-١٥٩٢) في عام ١٥٨٥ قد أضفت نهضة وتقديماً للتنوع الصور

مشتملاً على النسخ المطبوعة الألمانية المعاصرة التي وصفت الطريق الذي سيتمر كز فيه هذا الجسر وتم حمايته.^(٣٠) رسم المحامي والمورخ البريطاني ويليام لامبارد (١٥٣٦ - ١٦٠١) في التسعينيات من القرن السادس عشر خريطة رائعة مخطوطة باليد لنظام المنارات في جنوب شرق إنجلترا (الشكل ٦٣).^(٣١) وفي أثناء الثلاثينيات من القرن السابع عشر رسمت خرائط كثيرة للحد الشمالي الشرقي الفرنسي حيث كانت مهددة من قبل القوات الإسبانية. وكانت إحدى السمات المميزة في الدول المتخفة هو وجود أطلس لمجرى نهر سوم لافتاً النظر إلى النقاط التي يمكن أن تقام فيها المعابر.^(٣٢) وندلل بمثال آخر (الشكل ٦٤) الذي يلقى الضوء على الوحدات المتنوعة لجيش الأمراء الألماني في ١٦٩٣ والذين عسكروا في المنطقة الشاسعة في جنوب شرق فرانكفورت.^(٣٣) واستخدم المؤلف "البالونات" ذات الطابع الحديث ببراعة فائقة في إشارة إلى الواقع التقريري لوحدات الجيش المتعددة مثل "الفرسان" و"المدفعية" باعتبارها أساليب ستصبح شائعة في القرن التاسع عشر وهي في الواقع لا تزال باقية.

رسم خرائط التحركات التكتيكية للجيوش والأساطيل

ذكرنا آنفاً أن القرن الخامس عشر شهد تطوراً جديداً في الجيش متمثلًا في ظهور سلاح المدفعية وتحولاً تكتيكياً للنمط القديم للجيش متمثلاً في سلاح المشاة. حيث شملت معارك القرون الوسطى صراعات متنافرة بين الفرسان والمشاة مع حصول الأخيرة على أسوأ النتائج بصفة عامة فإن الشكل الجديد للحرب أفسح مجالاً للأسلحة الثلاثة لكي تعمل في ظل تنوع الأساليب واختلاف التضاريس. وسرعان ما عكس رسم الخرائط هذا التغير وكانت أراضي المعارك في القرون الوسطى مليئة بالفوضى حيث كافح الفنانون لنقل الرعب والفخامة اللتين شهدتها الحدث.^(٣٤) ودخل هذا طور التغير مع حلول القرن السادس عشر حيث أظهر الفنانون

من أمثال هانز بيركمير الأكبر في نسخته "نصر الإمبراطور ماكسميليان في شونبرج"^(١) في ٤ ١٥٠ "القوات المتميزة مثل الفرسان والمشاة وأحياناً كان يذكر أسماء القادة.

وأحد النماذج المبكرة والباهرة لهذه النوعية من الخرائط حديثة الطراز هو عمل منحوت من الخشب يمثل حصار المدينة المحسنة لألبريشت دوير ١٥٢٧ والنصف الأيمن منه موضح في "الشكل ٦٥".^(٢) ولم تكن المدينة محددة ولكن القوات بعناصرها المختلفة كانت مذكورة بوضوح على اليمين حيث يتقدم الجيش لتدعمه مدفعتيه. وكانت هناك مجموعات من الفرسان تحمي الجيش المتبع بعربات الإمدادات علاوة على ثلاث مجموعات من الماشية وكانت الخرائق متسلعة في القرى مع امتداد لهبها حتى الأفق. وعلى الجانب الأيسر (ليس موضحاً بالشكل) يستعد الجيش المدافع لتلقي المهاجمين. وفرسانهم قريبون منا أمام مجموعة كثيفة من حاملي الرماح متكتلين أمام بوابة الحصن. المناوشات تحدث بين الجيشين ولن يمر وقت طويل حتى تندلع المعركة.

وقد أصبحت الصور من هذا النوع والتي تبدو للوهلة الأولى وكأنها أصلية إلى حد ما شائعة جداً أثناء القرن السادس عشر. يعد فرانز هوجنبرج واحداً من أكثر رسامي الخرائط إنتاجاً وقد أعيد إنتاج صورته الخاصة بنجدة دوق بارما لإنقاذ باريس ١٥٩٠ كما هو في الشكل ٦٦. ونجد هنا العناصر المتقدمة بعنابة الجيش بارما المتقدم تجاه بوابات الانتظار في باريس الموجودة في القمة. ثم تأتي المدفعية المتبقعة بعربات الإمدادات لتقود الطريق وتتأتي وحدات استثنائية من المشاة والفرسان والكل في ترتيب دقيق ومحكم. ويعد هذا بالطبع أحد نقاط ضعف الصور من هذا النوع والتي فشلت بشكل كبير في جذب الانتباه لوجود الذعر والفساد والفوضى في الصورة.^(٣) وبالمثل فإن صور القرن الثامن عشر للمدن والريف تضفي على موضوعاتها جواً رومانسيّاً. ومع ذلك نجح هوجنبرج بصفته كفناناً في نقل العناصر العسكرية المناسبة.



الشكل ٦٥: البرخت دورير، جزء من عمل خشبي يظهر تقدم الجيش لهاجمة المدينة، ١٥٢٧. وهذا هو الجزء الأيمن من لوحة خشبية طويلة وتظهر الجيش في أثناء تحركه. هناك فيلقان كبيران من حملة الأسلحة وأسلحتهم الطويلة محمولة على أكتافهم، وصف كبير من عربات الإمداد التي تحتوي على البارود وقطع الغيار ومصهرة، تماماً كما تظهر في الدليل.

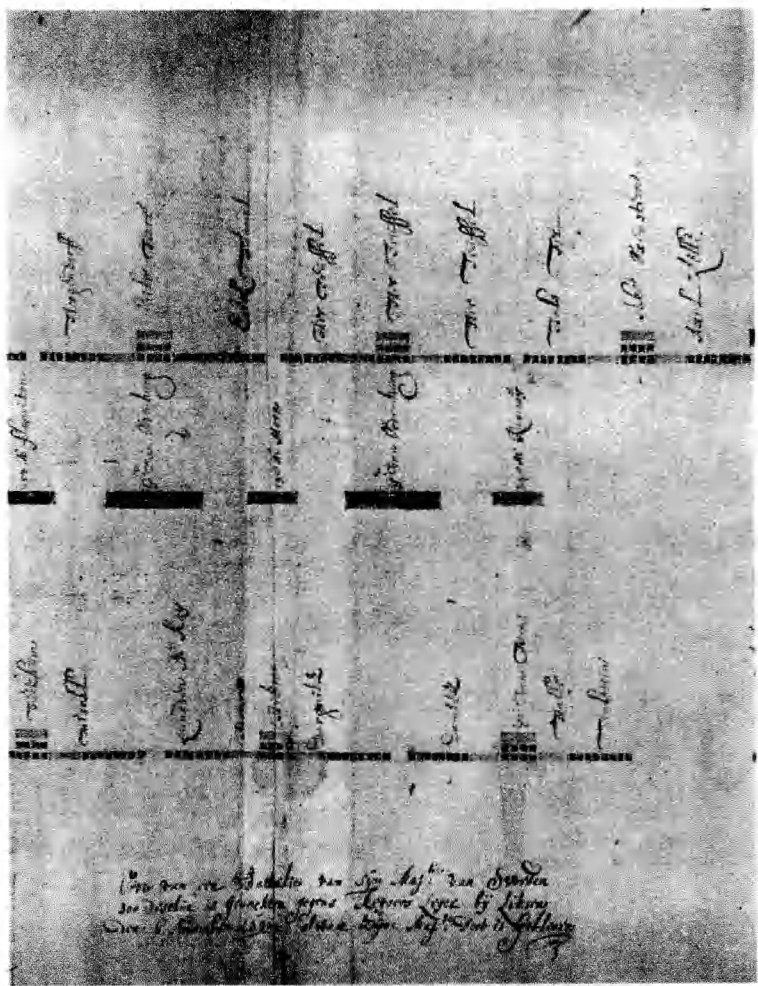


فرانز هوجنبرج، لوحة تظهر إغاثة باريس على يد دوق بارما، ١٥٩٠

(مكتبة نيويورك، شيكاغو)

الشكل ٦٦: فرانز هوجنبرج، شكل حفري يظهر إغاثة باريس على يد دوق بارما في ١٥٩٠ (كولونيا، ١٥٩٧) (مكتبة نيويورك، الصور العسكرية لهوجنبرج تعد منظمة إلى أبعد مدى ولكنها تقسم القوات العسكرية إلى أجزاء. يظهر هذا الشكل الجيش الإسباني لدوق بارما على وشك إنقاذ باريس (أعلى اليسار) من قوات هنري الرابع التي تفرض الحصار (أعلى اليمين). ويمكن رؤية سلاح المشاة والفرسان والمدفعية وعربات الإمدادات تتحرك للأمام حيث يقوم شخصان بـالقاء الأوامر من على ظهره فرسيهما في مركز الصورة.

تم استبدال أشكال تصويرية أكثر تجريدًا. بهذا النوع من الصور في النهاية ويمكننا رؤية بشائر تطوير اللوحات المتقوسة في نسخة أندر يا بالadio *caesar's commentaries* (فينيسيا ١٥٧٥) (الشكل ١٢). ونجد هنا أن الأعمدة قد أصبحت تجريدية ولا يمكن رؤية الجنود بشكل واضح في الصورة. وبحلول ثلاثينيات وأربعينيات القرن السابع عشر بدأت الخرائط التجريدية في الظهور في المخطوطات. يظهر الشكل ٦٧ على سبيل المثال خريطة تصف وضع معركة الجيش السويدي في معركة لوتزين (١٦٣٢). ويتم في هذه الخريطة تعين وتحديد الوحدات المختلفة إضافة إلى استخدام بعض الرموز التقليدية. وصلت هذه الخريطة من مجموعة كامبرلاند حيث تحتوى على خريطة مشابهة لوضع الجيش الملكي الإنجليزي في موقعية إدجهيل (١٦٤٢)^(١). وفي النهاية بدأت هذه الخرائط الحربية التجريدية في الظهور في شكل مطبوع وأوضحت اتفاقيات ومعاهدات معينة^(٢). ويوضح الشكل ٧٨ الرسم الفرنسي في القرن الثامن عشر لمعركة هاسيميك (١٥٥٧). والوحدات المختلفة المشاة والفرسان والمدفعية في الجيش المعادي موضحة في مراحل مختلفة من المعركة من خلال أرقام مكتوبة في قسم "تحليل النص" بالخريطة. وفي الغالب بدأ رسامو الخرائط في توضيح الحركة على خرائط مثل هذه عن طريق وصف الأوضاع المختلفة للأشكال في أوقات مختلفة وبألوان متنوعة. وأحيانا تكون هناك حاجة ماسة إلى سلسلة كاملة من هذه الخرائط لإبراز التطور الذي يحدث في المعارك المعقّدة. وبالطبع فهذه الخرائط كلها بعد الحدث: ونحن نعجز عن تفسير كيف أن فريديريك العظيم أو نابليون قد عينوا موقع الأشكال المختلفة طبقاً للطريقة الفعلية التي دارت بها المعركة. ربما رسمت هذه الخرائط على لوحات شفافة مع بعض المواد القابلة للمحو مثل أقلام الشمع ولكنها لم تكن واضحة حينها بدأت هذه الممارسات.



لم يستدل على هوية صاحبها، بعض تفاصيل نظام المعركة في لوترن، ١٦٣٢ . يبدو أنه في ثلثينيات وأربعينيات القرن السابع عشر بدأ القادة في استخدام خرائط مثل هذه والمصممة لكي تشير إلى العناصر المختلفة في الجيش بعلامات تقليدية . وأحياناً كما في الشكل ٥٧ ، تشير كلمات مثل المشاة والفرسان إلى ما كان سيسمي اليوم بالوحدات ، وفي النهاية كان يمكن توضيحهم إما بالعلامات المختلفة وأما أحياناً عن طريق اللون .



لم يستدل على هوية صاحبها، "معركة هاستيهيلك" ، ١٧٥٧ (مكتبة توبيرى، شيكاغو)

الشكل ٦٨: (المقابل) لم يستدل على هوية صاحبها، معركة هاستمبيك، ١٧٥٧. هذه مخطط معركة أصبحت شائعة جداً بعد ذلك. يشار إلى الريف والمدن بشكل كبير وهناك حساب لعدد تشكيلات الجيش كما هو موضح في المفتاح، وأحياناً يمكن عرض تحريرين أو ثلاثة على خريطة مثل هذه، وأحياناً أخرى تكون هناك سلسلة من الخرائط لإظهار التقدم في الاشتباكات. وقد تم إظهار القتل والغوضى بطريقة منتظمة وفي صور لاثنة.

أشبهت في هذه الفترة طريقة تمثيل المعارك البحرية كثيراً نفس طريقة تمثيل المعارك البرية وبدأت معارك الأسطول الأعظم في النصف الثاني من القرن السادس عشر وهذا واضح بالتفصيل في معركة ليبانتو خارج اليونان (١٥٧٢) والتي تعد أول مجموعة خرائط باقية. توضح هذه الخرائط سفن الأسطول المسيحي من الأعلى وأصفه أجزاء من الهلال الكبير وأيضاً السفن الشراعية في مقدمة السفن الدائرية، أو سفن الإبحار في مواجهة السفن الشراعية.^(٣٠) وهذا النوع من الرسم كان شائعاً خلال القرن السابع عشر والقرن الثامن عشر، ولكن مع ثمانينيات القرن الثامن عشر بدأ ظهور خرائط أكثر انتظاماً. ويشار إلى المراكب غالباً برموز تقليدية وتلون بألوان مختلفة لإبراز مواقعها في مراحل مختلفة من المعركة. وخرائط هذا النوع مثلها في ذلك مثل خرائط البر كانت أفضل في توضيح سير المعركة أكثر من الخرائط الأولى حتى وإن صورت اضطراب وتنوع المعركة ببعض من التنظيم والترتيب.

خاتمة

لقد كان تأثير الثورة العسكرية على تطوير رسم الخرائط تأثيراً بعيد المدى. علاوة على ذلك انتقل هذا التطور في رسم الخرائط الخاصة بالشؤون العسكرية إلى مجالات رسم الخرائط العامة، مع بعض التأثيرات الكبيرة. وكان هذا واضحاً في رسم الخرائط الطبوغرافية ذات مقياس الرسم الكبير والتي رسمت في البداية في دول كثيرة في البداية لأغراض عسكرية ولكن سرعان ما أصبحت أدلة لا غنى عنها في العديد من الأنشطة المدنية المتنوعة التي تتراوح بين رسم خرائط المدن إلى إعادة رسم المناظر القديمة. ولا ننسى دائماً انتشار الخرائط الإنجليزية للمعدات العسكرية وكذلك الخرائط القياسية الفرنسية المعروفة باسم *Carte de l'état major* والخرائط القياسية الألمانية والتي ترجمت عنوانين هذه الخرائط إلى "خرائط الأركان العامة".

كان أيضاً للخرائط المرسومة لتحصين المدن تأثير بعيد المدى، واتضح هذا واضحاً في إنجلترا حيث ظهرت فكرة الخرائط ذات مقياس رسم والتي انبثقت من الخرائط العسكرية للأربعينيات من القرن السادس عشر، واستخدمت نفس النوعية من الخرائط في دول مختلفة في أغراض المدن. وكان خرائط المدن العسكرية تأثيراً بالغ الأهمية في رسامي خرائط المدن، فلم يكن بناء الحصون فقط ذا أهمية كبرى تجاه التغيرات التي تحدث للمدينة ولكن أيضاً الخرائط التي يرسمها المهندسون العسكريون لوضع أساس يمكن اتخاذ القرارات بناء عليه. وقد استخدم علماء الآثار أيضاً الخرائط لتمييز آثار المبني المنشأة قبل القرن السادس عشر بفترة طويلة.

وأخيراً، إن استخدام المطبوعات المختلفة التي توضح الأنشطة العسكرية ذات التنظيم العالي قد أثر بلا شك على سواد الشعوب بشكل كبير. وعلينا ألا نمعن النظر

والتفكير في الكتب التي تظهر الصور فيها كيفية حمل الأسلحة، حيث إن الفكرة القائلة بأن هناك طريقة واحدة مثل للامساك بالبنادق قد أثرت بالتأكيد في الطريقة التي يحمل الناس بها الأسلحة النارية المدنية أو على تدريب الخيول للأغراض المدنية على سبيل المثال. ولا بد أن كتيبات فاساليو والتي أوضحت الطريقة الصحيحة لتصنيع وعمل الأسلحة الثقيلة قد ساهمت أيضاً في إدراك أن معظم الأشكال الفعالة للتصنيع تعتمد على الإنتاج الجماعي والتوحيد القياسي للأجزاء. وبهذه الأساليب المختلفة، نجد لهذه الكتيبات العسكرية دوراً في خلق مجتمع صناعي متتطور.

الفصل السادس

رسم خرائط الريف والمدن في الاقتصاديات الجديدة

١٨٠٠-١٥٧٠

أدت التغيرات في فن الحرب كما رأينا إلى تطورات في علم رسم الخرائط. وكلما تبلغ الجيوش درجة معينة من الحجم والتعقيد فإن مناوراتها سيكون من الصعب السيطرة عليها إلا عن طريق الخرائط. ويمكننا رؤية نفس العلاقة بين بعض التطورات التاريخية وأنواع الخرائط عند النظر إلى خرائط الممتلكات حيث ابنت التأثير الأولى كظاهرة إنجليزية في السبعينيات من القرن السادس عشر. وكما هو ملاحظ فإن خرائط المدن جاءت عقب تطورات مختلفة وبطريقة فنية أكثر منها تاريخية، في حين ظهرت الخرائط المخطوطة للريف كنتيجة لتطورات أسلوب الإنتاج الزراعي فإن خرائط المدن ازدهرت بسبب الفرص الجديدة لأساليب الطباعة الجديدة^(١).

خرائط الممتلكات

كان التحقق من ملكية الأرض في إنجلترا وفي أوائل القرن السادس عشر يجري بطريقة قديمة نسبياً. وكان هناك عدد قليل من خرائط الحقول في القرون الوسطى ولكن مفهوم التعيين والتحديد للملكيات ارتبط بالتحديد العملي للحدود والتقييمات، وظهرت عمليات المسح بالتنقل حول الواقع على يد غلمان الجوقة لقياس الأراضي وتحديد الواقع المتميزة، ومن ثم السيطرة على الحدود. وفي حالة النزاع يتم استدعاء اثني عشر رجلاً أميناً ومطابقاً للقانون مقسمين على أن يقولوا الحق بجمل لفظية بخصوص الحدود ثم تدون شهادتهم كتابة^(٢).

وعند منتصف القرن السادس عشر ظهرت إصدارات لكل من ريتشارد بينيس (1537) وليونارد ديجيس (1556) وهذه الإصدارات متعلقة بطرق مسح الأراضي^٣، وكان هذا جزءاً من الاهتمام الإنجليزي المتزايد للنهوض بالزراعة والعمل على تقدمها^٤، ولكنها لم تشتمل في البداية على رسم الخرائط. وبعد مساحو الأرض الإنجليز التقليديون "مشرفين" وصنفت معلوماتهم في تقارير مكتوبة أو سجل الأطيان. وأنتج هؤلاء المساحون عدداً كبيراً من الوثائق والسجلات لملكيات الأرضي مثلما فعل أسلافهم أثناء العصور الوسطى وذلك في كتاب Domesday حوالي 1085.

خرائط الملكيات في إنجلترا

بدأت الأمور تغير في السبعينيات من القرن السادس عشر عندما ظهر نوع جديد من خرائط الملكيات، وهو ذلك النوع الذي انتشر فيها بعد في أنحاء أوروبا ثم إلى العالم بأسره ولكنها احتفظت بمزايا خاصة حيث تتيح لنا التمييز بينها وبين أشكال الخرائط الأخرى. وأهم ما في الأمر هو أنها كانت توضح وحدة اقتصادية واحدة فقط سواء كانت مزرعة حبوب أو مزرعة سكر أو حتى أي مشروع ريفي آخر. وتعطى خرائط الملكيات معنى فردياً للريف حيث تبرز ممتلكات المالك واحد فقط تاركة الأرضي المجاورة خالية. وإذا كانت الممتلكات متفرقة أو متاثرة كما كان الحال غالباً فهذا يجعل الخريطة تظهر نصف الصورة فقط.

والخرائط التي نحن بصددها الآن كانت دائمة خطوطه باليد وهذا لم تكن المعلومات المطلوبة في حاجة لأن تكون منتشرة. وغالباً ما كان يتم جمعها في أطلس مما يجعلها بذلك تسجيلاً مكتوباً لهذه الملكية. كانت تلك الأطلس شائعة نسبياً في مكاتب سجلات الريف الإنجليزي مثل مسح ويليام سنور لملكيات كافنديش المتاثرة حول

ديربى شاير وبيورك شاير، حوالي ١٦٤٠، ونشر بالفعل^(٢) وفي الواقع إنها تأخذ القارئ بشدة إلى ريف تيودور وستيوارت حيث إنه من المؤسف أن الأكثريّة لم تتم إعادة استخراجها أو تعليق حواشيهَا. وبالطبع كان بعضها مغلوطاً ولكنها بصفة عامة كانت صحيحة على أرض الواقع، بالشكل الذي يمكن معه استخدامها.

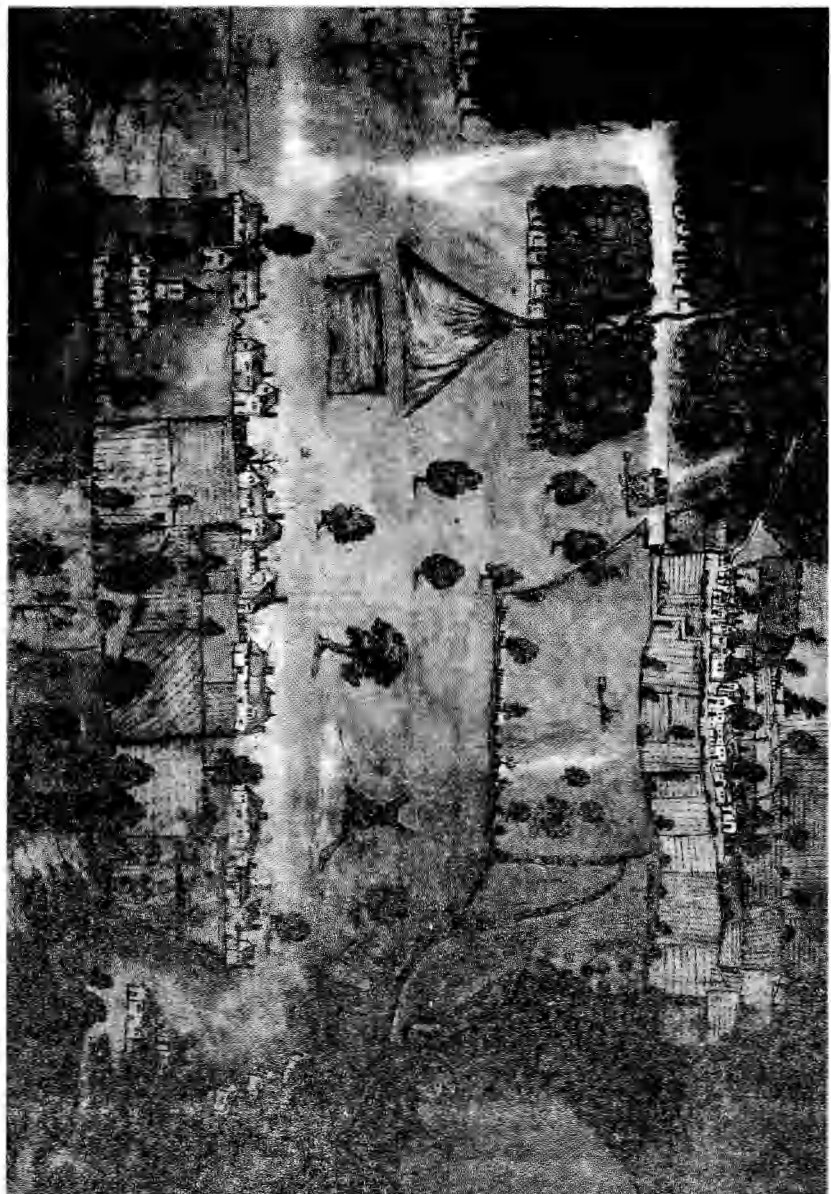
وترسم خرائط الملكيات بمقاييس رسم كبير حوالي (٥٠٠:١) وهذا في حد ذاته يسمح ليس فقط ب بالإبراز الحقوق الفردية ولكن أيضاً بالإبراز المباني الفردية أحياناً. ورسمت هذه الخرائط دائمًا بمقاييس رسم، وهذا الانتشار السريع لها يوضح مدى إعجاب ملوك الأرض في أواخر القرن السادس عشر بتلك الطريقة الرياضية غير المعروفة آنذاك. أيضاً لم يكن هناك إعجاب كبير بصور الدولة المستخدمة بصفة عامة في الدول المتحدثة الألمانية. جدير بالذكر أن الملك هنري الثامن في أوائل القرن السادس عشر وظف عدداً كبيراً من المهندسين العسكريين من لديهم معرفة جيدة بالخرائط ذات مقاييس الرسم، وأثرت معرفتهم - على الأرجح - في الحياة المدنية وخاصة أن عدداً كبيراً من ملوك الأرض كانوا ضباطاً عسكريين في السابق. وفي الواقع هناك أمثلة تدلل على ذلك خاصة جون روجرز وفيدر ديجو جينيليل (١٥٨٠ - ١٦٠٠) حيث ثابروا وتحولوا من مهندسين عسكريين إلى مساحي أراضي.^(٣) وفي نهاية القرن السادس عشر لم يكن هناك أي نقص في عدد المساحين المهرة في إنجلترا الكافيين لرسم خرائط بمقاييس رسم، وهؤلاء المتخصصين في قراءتها.^(٤)

كان لزاماً على خرائط الملكيات أن تكون مختلفة عن الخرائط المرسومة في الحالات القانونية: وفي الغالبأخذت شكل "الخرائط المصورة" كما بين الشكل ٦٩، والذي يوضح مظهر الأرض المتناثر عليها كما أطلق عليها البروفيسور هارفي.^(٥) والغرض الأساسي لهذه الخرائط كما يشير ديفيد فليتشر يتمثل في توسيع الملكيات،^(٦) ويمكن الاستفادة من هذه الخرائط في عملية الجمع الفعالة للإيجار ومعرفة التركيبة

المنطقية للمحاصيل. واستخدمت هذه الخرائط في الأغلب كأدوات إدارية معلقة على حوائط مكتب مدير الملكيات. وفي بعض الأحيان كانت جودتها تدل على قيمة ممتلكات صاحب الأرض. تستشهد سارة بندل في هذا المجال بخريطة مهمة ظلت معلقة لسنوات عديدة في المدخل الرئيسي لصالحة لونج ميلغورد في سافولك ... ولكن هناك أيضاً أمثلة كثيرة ببعضها من العالم الجديد. ... وتحظى هذه الخرائط بالطبع بأهمية كبيرة لمؤرخي العصر الحديث مثل الصورتين الحادية عشرة والثانية عشرة حيث باستطاعتها توجيه المشاهد الحاد الملاحظة إلى قلب المدن والريف الأوروبي الحديث.

وتأتي الصورة الثانية عشرة من أطلس "أراضي على يمين التدين سير مايكيل ستانهوب" والذي صممته الأبرشية ووضحته جون نوردن مع عدد من السكان الذين أقسموا على تقديم أفضل ما لديهم من معرفة في هذا السياق، وقد بدأ الأطلس وانتهى العمل فيه في الفترة (١٦٠٠ - ١٦٠١). ... وفي النهاية ضم الأطلس ٢٨ خريطة تغطي المناطق الموضحة في الشكل ومبسوقة بجدول مكتوب يحتوى على أهم ما في الكتاب. كان جون نوردن (١٥٤٨ - ١٦٢٥) مساحاً متعدد المواهب وكاتباً دينياً ورساماً للخرائط. وأقام السير مايكيل ستانهوب في مكان ما في عائلة ستانهوب ذات السلطة والنقد.

(۶۹) س. دهستان‌پور / شهرستان‌یارانه (جمهوری اسلامی ایران) ۱۵۰ هکتار مساحت دارد و از آن ۷۰٪ زمین‌های کشاورزی است.



الشكل ٦٩: لم يستدل على هوية صاحبها، منظر ووتون أندروروود، ١٥٦٥. تعد الألوان المائية مثلاً جيداً على هذا النوع من الخرائط المchorة والتي رسمت أحجاناً في القرنين الخامس عشر وال السادس عشر في إطار المنازعات القضائية. وهنا نجد قريتي ووتون أندروروود ولوذرشال التابعين باكينجهام شاير يتواجهان في نزاع عام. هناك طرق قليلة جداً في المنطقة وكل مساحة سكنية لها قطعة كبيرة من الأرض، والكل سوف ينضم في النهاية بعد بناء ووتون هاوس وما خصص لها من أرض كبيرة.

يحتوى الأطلس على قسم عن "استخدام إرشادات الجدول"، حيث تعطى التعليمات لاستخدام النص والخرائط. هذه التعليمات كانت أولية، على سبيل المثال تخبر القارئ أنه من خلال الخرائط تستطيع أن ترى الهضاب والحدود لبعض الأرضي. الشرق يكون على يمين الخريطة بينما الغرب على اليسار. أما الجزء العلوي فيمثل الشمال والباقي هو الجنوب. وكما توضح الخريطة فإن هذه الاتجاهات تقريبية ولكن جميع الخرائط تتلائم بشكل جيد مع جيرانها كما واصل نوردن عمله بثبات من وود بريدج تجاه الشرق على نهر ديبين إلى ألمانيا مروراً ببحر الشمال.

توضح الصورة الحادية عشرة خريطة صغيرة رقم (٢٨) لوسط مدينة أوكتسفورد. وبعض الحقول المحيطة كبيرة إلى حد ما ومن المحتمل أن تكون عبارة عن مراءٍ. وبعض الحقول ما زالت مقسمة إلى قطع بشكل شبيه للحقول في القرون الوسطى. رسمت الحقول والمروج الصغيرة على النهر والمستنقعات الملحة المملوكة للرهبان في القرون الوسطى على هذا الشكل بعنابة فائقة، ويمكن تتبعها الآن بدقة حيث إنها لا زالت تحفظ بنفس الشكل إلى الآن.^(٣) وكانت شوارع المدينة مرسومة بوضوح إضافة إلى رصيف المباني والمعالم الأساسية لقلعة نورماندي حتى الكنيسة الأبرشية. الملامح المعاصرة أيضاً مذكورة بوضوح كالمسانق في مدخل المدينة وكذلك المزارع المشهورة بالإضافة إلى الغابات القديمة كحديقة ستافيرتون. باختصار يستطيع الملك الأرض وكلاؤه عن طريق الجمع بين النص والصورة في الأطلس أن يكونوا فكرة جيدة عن ممتلكاتهم.

كانت خرائط الملكيات مفيدة للمؤرخين المعاصرین حيث توضح نظام الحقوق في وقت كان فيه عبارة عن نظام قطاعات في القرون الوسطى إلى أن أصبحت حقوقاً محاطة بسياج في أوائل العصر الحديث. والبعض كان يوضح المدن الحديثة كما أن الصورة الحادية عشرة تعتبر نموذجاً جيداً على ذلك. فهي توضح مركز مدينة شيلمزفورد وبالرغم من أن هناك مبانٍ كثيرة بنيت في القرون الأربعية منذ رسم الخريطة فإن جون ووكر (١٥٨٤ - ١٦٢٦) كان لا يزال يتعرف بسهولة على العناصر الأساسية لعمله. سُميت هذه الحقوق بسميات شتى منها (أفنية - مزارع - أراضٍ..... إلخ). وبعض الحقوق كانت تضم حانات مثل مرج بيل أو مرج بورشيد بينما أحيا آخرون ذكرى سنوات مضت. وقد تم حل مرج "المقالي" على يد هنري الثامن في ثلاثينيات القرن السادس عشر ويعرف الآن باسم "فريسكول هاووس". في وسط المدينة تقع الكنيسة الأبرشية والسوق المفتوحة. ويتم الاستعانة بخرائط كهذه في تجديد المدن الصغيرة في إنجلترا كما هو الحال مع الوثائق القليلة الأخرى.

وقد تم رسم عدد كبير من خرائط الملكيات في إنجلترا بين سبعينيات القرن السادس عشر وأربعينيات القرن التاسع عشر،^(٤) ويبدو أن الظروف التاريخية هي التي أضفت عليها الرقي والتقدم. احتفظت المنطقة بعدد وافر من الوحدات الاقتصادية الضرورية. وذكر في هذا المقام خريطة المساحين التي جمعت من قبل كاثرين ديلانو سميث وكайн وهي بالفعل رائعة.^(٥) توضح خرائط الملكيات في النصف الغربي من الريف كما تركز بشكل كبير على الجنوب الشرقي. ولو حدث ذلك في اسكتلندا فإن المنطقة كانت ستتفتقد بشكل كبير بهذه الخرائط. وهذا التركيز على الجنوب الشرقي يحدث بالفعل في معظم المزارع المتطرفة وليس من باب الصدفة أن نشير إلى المنطقة جنوب الخط من ووش إلى بريستول حيث القوات البرلمانية ستكون أقوى في أثناء الحرب الأهلية.

كانت هذه المنطقة قد دخلت فعلاً في تفاعلات السوق، ليس فقط لأن أصحاب الملكيات قد ساهموا في مبيعات في المدن، ولكن أيضاً لأن سوق الأراضي - الذي ظل متأثراً بعمليات حل الأديرة التي حدثت في ثلاثينيات القرن السادس عشر - كان متعمداً بشكل استثنائي وهو ما تافق مع رغبة المالك في معرفة حدود أملاكهم. وكثيراً ما واجه هؤلاء المالك الخرائط سواء في المحكمة أو في الجيش، كما أنشأوا مجموعة من المساحين لتنفيذ أوامرهم. بل ولم يكن هناك تقليد لخرائط مسح الأرضي مثلما كان موجوداً في دول معينة في أوروبا كما هو الحال في ألمانيا وسويسرا. وأخيراً لم يكن هناك أي وكالة مركبة ترسم خرائط بمقاييس رسم كبيرة. وعندما وجدت تلك الوكالة في أيام مسح هيئة العتاد الحربي في أثناء القرن التاسع عشر كانت خرائط الملكيات قد عفا عليها الزمن. والآن يمكن جمع مثل هذه الخرائط ذات المستوى المقبول من الدقة من التقرير المسحي للمعدات الحربية حتى وإن لم يكن هذا ملائماً. في أثناء الفترة بين ١٥٧٠ وعام ١٨٤٠ توحدت السمات الاقتصادية والاجتماعية في إنجلترا بشكل شجاع على رسم خرائط الملكيات. ولا يجوز القول بأن مثل هذه الخرائط كانت ممنوعة من الظهور في كل مكان: وكما يوضح دافيد فليتشر أن رسم خرائط الملكيات كان يعتمد بدرجة كبيرة أحياناً على المبادرات الفردية.^(٣١) ولكن لا تزال بعض الظروف موجودة في إنجلترا والتي غابت تقريرياً عن أي مكان آخر في أوروبا.

هولندا

باءت محاولات البحث الدقيق لتاريخ الخرائط بفشل عند محاولتها اكتشاف العدد الحقيقي لخرائط الملكيات.^(٣٢) رسمت خرائط بمقاييس رسم كبيرة لتلخيص التقدم في استصلاح الأراضي ولم يكن هناك أي نقص في عدد مساحي الأرضي المهرة. يشير بندل إلى أن نظام ملكية الأرضي في هولندا أدى إلى ضعف السيطرة

الإقطاعية وكثرة عدد الملوك الصغار للأراضي،^(١٠) فضلاً عن التفويض برسم خرائط للأراضي. جدير بالذكر أن شمال هولندا عبارة عن منطقة صغيرة بها عدد من ملوك الأرض المتباهين مما جعل من الصعب المقارنة بينهم وبين أمناء صندوق جامعتى. أوكسفورد وكامبريدج الذين تمكنا من رسم خرائط ملكية لأراضي تبعد حوالي ٢٠٠ ميل، والعجب كل العجب أنهم لم يزوروها قط.



Bonnetrei / Von künstlichem
Messen und abseben/ allerhand höhe/fleche/
ebene/weite und breite/ Als Thürrn/Birchen/
baw/bann/velder vnd äcker ic. mit künstlich zäbereyem Ja-
cob stab/Philosophischen Spiegel/Schatten/ vnd Meßfrü-
ten/Durch schöne Figuren vnd Ercampel/Vondem vil
ersfarnen h. Jacob Käbel/weiland Stattschrei-
ber zu Oppenheim/ verlassen.



جيوب كويل، توضيح من "جيوميرى":
فون كينشتين ميسين، فرانكفورت، ١٥٣٦
(مكتبة هيرتزوج أو جست، فولفنباخ)

وبالنظر إلى جنوب هولندا،
فنجد أن الدوق تشارلز (توفي
١٦١٢) قام بأعمال رائعة خلفا
لو والده في ١٥٩٥ حيث كان مالكا
للممتلكات المترامية الأطراف التي
يطلق عليها الآن بلجيكا وشمال
فرنسا. لقد قام بتوظيف مايستر بير
بيرس كمهندس ومساح للأراضي
حيث قام برسم الخرائط والمشاهد
لممتلكات الدوق،^(١١) وأنتم عمله
هو وزملاؤه عن رسم ما يقرب
٢٥٠ صورة موجودة في مكتبة
الدوق (جنوب بلجيكا: انظر
الشكلين ٢٤ و ٧٨). بعضها كان
عبارة عن مشاهد عامة ولكن
العديد منها مثل بالضبط ما نسميه
اليوم خرائط الملكيات. وهذه
الصور معاً تعطي صورة غير عادية

لأراضي الدوق الشاسعة. ولكن للأسف تناثرت المكتبة بوفاة تشارلز في ١٦١٢ بيد أنه بدأ تحرير ونشر هذه الصور حديثاً.^(٣٠)

الشكل ٧٠: جاكوب كوبيل، رسم توضيحي من **von Geometrei: kunstlichen messen** (فرانكفورت، ١٥٣٦). هنا نجد ستة عشر رجلاً طيباً خرجنوا من الكنيسة وقد اصطفوا بانتظام مكونين صفاً يوازي القصبة ذات الستة عشر عقلة. وكما يقول كوبيل، هذه صورة جميلة يمكن فيها ملاحظة كل فرد على حدة (انظر إلى الأنواع المختلفة للبقعات) ويقف المساح هنا على الأرض مع مساعديه. ولكن المرء يتعجب من الاختلاف الكبير في القياسات بين الكنائس وبعضها.

ألمانيا

في أنحاء كثيرة من المناطق المتحدثة بالألمانية كانت الأوضاع في أواخر القرن السادس عشر مهيأة لرسم خرائط الملكيات، حيث الممتلكات الثرية وكان في بعض الأحيان يتم إنتاج الخرائط للسوق وبفضل كثرة مساحي الأرضي وكذلك الممتلكات الكثيرة الموجودة في الخرائط. ولكن المؤلفين الألمان لكتيبات مسح الأرضي أو صوّروا باستخدام الطرق القديمة لقياس. وهكذا نجد جاكوب كوبيل في عمله "جيومتريا" لعام ١٥٣١ والذي أعيد طبعه عدة مرات، يؤيدأخذ ستة عشر رجلاً كبيراً وصغيراً اثناء خروجهم من الكنيسة وصفهم صفاً واحداً على قصبة (الشكل ٧٠). وأصبحت هذه القصبة ذات الستة عشر عقد الأداة التي يستخدمها معظم المساحون لقياس الحقول من مختلف الأحجام. وندرك الآن أن القصبة الإنجليزية تساوي (١٦.٥) قدم وأصبحت مقياساً معترفاً به في إنجلترا السنوات عديدة. وعلى عكس الكتاب الإنجليز الذين بدأوا في الظهور في وقت متأخر من القرن فإن كوبيل لم يكتب وكانه يكتب لنبيل يرغب في معرفة حدود ممتلكاته ولكن كأنه يكتب لمزارع مستأجر يتوق إلى تحنيب الشجار مع جيرانه. هذا العمل شبيه بكتاب (اصنعها بنفسك) لصغار الملك الذي بلا شك يفسر سر شعبيته العارمة.^(٣١)

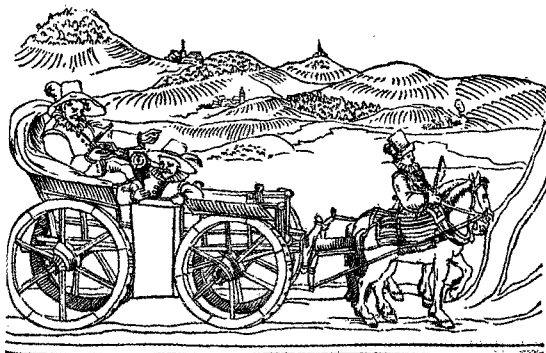
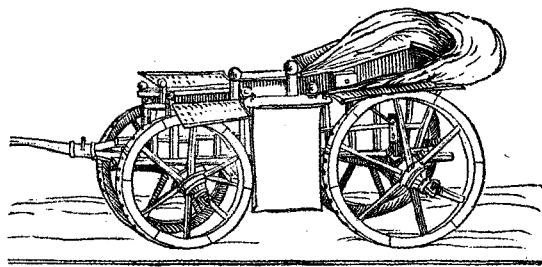
جدير بالذكر أن الكتيبات التي ظهرت بعد ذلك في القرن السادس عشر تقسم تلك السمة البسيطة بيد أنها لا تمثل أى تفوق فنى على أفكار كوبيل. وهذا هو الحال مع كريستوف بوهлер (1563) على سبيل المثال وكذلك إراسموس راينهولد (1574). عندما أصدر هيرمان ويدكيند كتابه **Feld messung und theilung** في 1575 في هيدلبرج بدأ بتعليق عملي: (هيرمان ويدكيند يرحب بالمزارع) وعلى الرغم من تأييده الكامل لاستخدام البوصلة أكثر من كوبيل فقد تنبى عمله شرح المقاييس المختلفة. وكتاب بول بفينزنج "methodus geometrica" لعام 1589 يشترك في هذه الجودة التي يتميز بها الهواة.

الشكل ٧١: بول بفينزنج،

توضيح من "ميثودي جيوميتريكا"
(نورنبرج، 1598). في الأعلى،

توجد عربة ثقيلة مصممة للمساح،
وفي الأسفل، نراه يجلس في العربة
أعلى المساعد والذي يقوم بحساب
المسافة المقطوعة. وكل منها لديه
قبعة تعلو قليلا على قبعة سائق العربة
والذى يبدو أنه يوجهه قائلا:
"استمر" وما إلى ذلك. وفي الخلفية
يوجد منظر طباعي يشبه الذي
ستنتجه هذه الطريقة في المسح

بعد ذلك.



بول بفينزنج، توضيح من "ميثودس
جيوميتريكا"، نورنبرج، 1598 (مكتبة

هيرتزوج أو جست، فولفنباخ)

ولقياس المسافات فإن فينزنج يوصى بحساب عدد خطوات أحد الخيول حتى عربة ميكانيكية يجرها حصان. ويوضح الشكل (٧١) واحداً من هؤلاء مع الصندوق المستخدم لحساب عدد الدورانات التي تحدثها عجلة العربة. يركب مساح الأرض نفسه في أريمية تامة ومعه البوصلة في يده، ويبلغ متساعده الدورانات والمسافات. وقياساً بالحل البديل المتمثل في الخوض في الحقول الموجلة بالسلسل، فليس من المدهش بأن فينزنج يرى أن أفضل وسيلة هي القياس من العربية. بخصوص قياس الحقول الوعرة فإنه يقترح حيلة بارعة برسم خريطة ورقية للحقول ثم وزنها مقابل ورقة موزونة بنفس الحجم. ولا نندهش من ملحوظته بأنه (لا يجب أن تقادس الأرض بحرص كالزعفران).



الشكل ٧٢. دانييل شوينتر، خطط حقل مثالى من "الممارسات الهندسية الجديدة"، (نورمبرج، ١٦١٧). فهذا منظر تقليدي معقول لمنطقة كبيرة من الريف. والحرف تعدد من السمات الرئيسية: فعند (أ) هناك مدينة محصنة، وعند (ب) هناك قلعة، وعند (ج) هناك جسر وهكذا. وتعد صورة مثل هذه كافية تماماً لإعطاء القارئ فكرة عن الأرض على ضفني النهر المنحدر إلى المركز.

دانييل شوينتر، خطط حقل مثالى من عمله "جيوميتري براكتيس نوفا"، نورنبرج، ١٦١٧ (مكتبة هيرتزوج أو جست، فولفنباخ).

يوضح الشكل ٧٢ نموذج لنوعية الخرائط التي كان يرسمها بفينزنج. وهو مأخوذ من كتاب الهندسة العملية الجديدة لدانيال شوينتر الصادر في نورنبرج ١٦١٧. وتم توضيح الملامح الرئيسية للريف بمحروف في مفتاح الخريطة مثل المدينة المحصنة، والقلعة، والقرى، والحقول، والغابات... الخ. لا تحتوي الخريطة على مقاييس إضافية إلى أن بعض الحقول ربما تكون أكبر قليلاً من النسب التقريبية المذكورة. ولكن الفاريء استطاع استخدام هذه الخرائط للحصول على فكرة عامة لا بأس عن وضع الأرض، وكما يقول بفينزنج "كما لو كانت في المرأة". أثناء القرنين السادس عشر والسابع عشر كانت هذه هي الطريقة المستخدمة لرسم الريف في مناطق مثل راينلاند/وستفاليا، وبافاريا، وساكسونى." واستطاع مساحو أراضي كثيرون رسم خرائط لقياس المساحات المستوية بمقاييس رسم كبير، ولكن كان زملائهم بشكل عام على وعي بمحتوى لوحة الأرض وصورتها الجميلة للريف.

كان من العسير علينا فهم لماذا كان ملوك الأراضي الألمان راضين عن هذا النوع من الصور. ربما كان سوق الأرض راكداً نسبياً وأن الزراعة الألمانية بطيبة حيث كان يتخللها الأفكار الرأسمالية، وربما بسبب الطبيعة المفككة للسلطة السياسية. ربما كان هناك دخل للفوضى الريفية الناتجة عن الاضطراب المدني في القرن السادس عشر، بل والفوضى الأكبر التي انتشرت أثناء حرب الثلاثين عاماً (١٦١٨-٤٨). ومهما تكن الأسباب فلم يأت القرن السادس عشر إلا وأغلبية ملوك الأراضي الألمان قد بدأوا في استخدام خرائط الملكيات للمساحات المستوية كأدلة للإدارة.

إيطاليا

ينطبق نفس الكلام على معظم مناطق إيطاليا للإثبات بالدليل من واقع كتالوجات الصور الكبيرة التي تصف الخرائط الحديثة لأجزاء متعددة من شبه

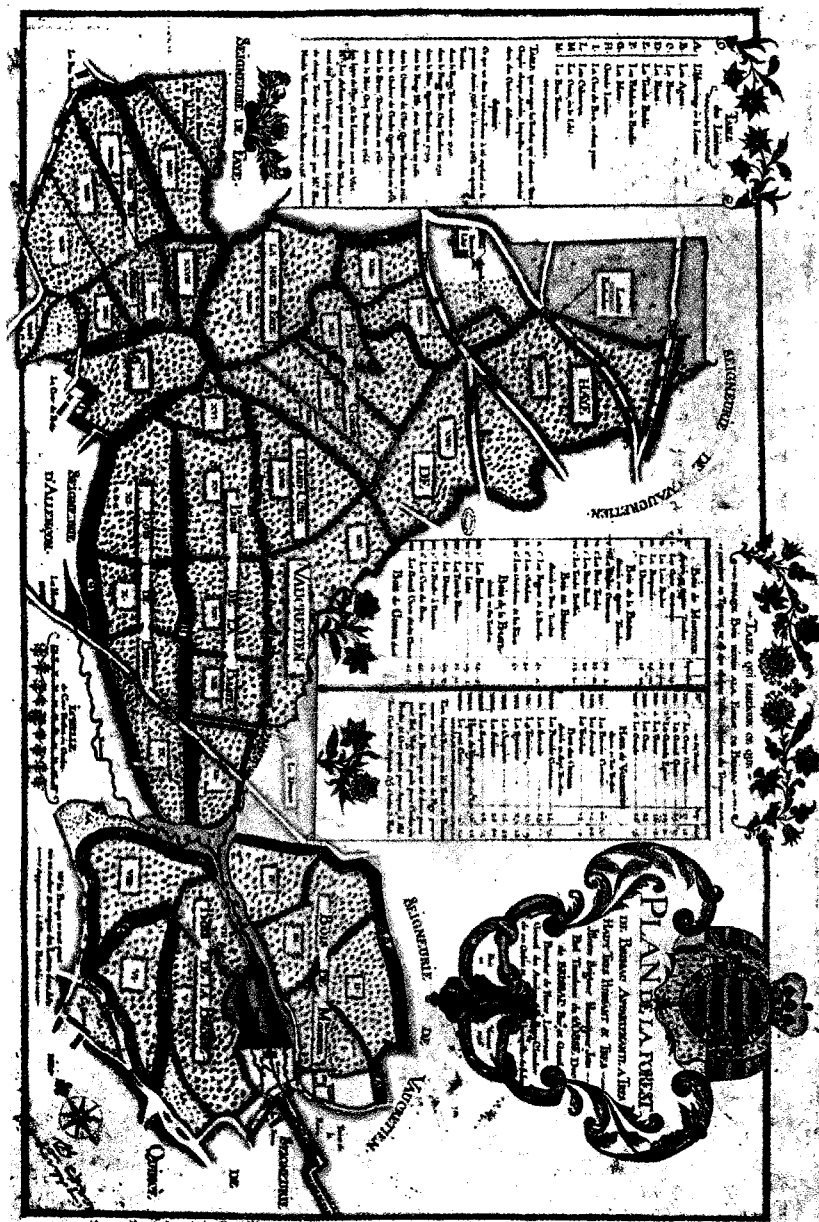
الجزيرة. وفي أثناء تعرضنا لبعض خرائط الملكيات أثناء القرن السابع عشر في باسيليكاتا، ريجيو، إيمilia وملكة نابولي، كان لزاما علينا أن ننتظر حتى القرن الثامن عشر من أجل تبني ملاك الأرضي لهذه الخرائط.^(٣٣) المنطقة الوحيدة التي لا ينطبق عليها هذا الكلام هي مملكة فينيسيا كما أكد ذلك عدد كبير من المؤلفين.^(٣٤) هذا عرف لفترة طويلة بمركز رسامي الخرائط وما بين ١٥٤٠ و ١٥٨٠ أدى التوسع من أرض البالاة الفينيسية إلى تيرا فيرما (وهي الأرض الرئيسية وراء المدينة) إلى انتعاش السوق وبالتالي إلى وفرة في الخرائط المرسومة لها.^(٣٥) ويعرض كل من مارتن كوبليك في كتابه "دي فيللا ان فينيتو" و بوب ليونلو في كتابه "أندرريا بالاديو" العديد من الأمثلة الجيدة لخرائط الملكيات والتي رسمت في تلك الأماكن وطبقاً لشروط الجمهورية الفينيسية في القرن السادس عشر مع ما فيها من أراض مزدهرة وملكيات لها خرائط متميزة.

إسبانيا

تحتفل شبه جزيرة أيبيريا اختلافاً كبيراً مع هذه المنطقة. كان هناك ممتلكات واسعة في وديان نهر إسبانيا وأدركت النخبة الحاكمة تماماً قيمة الخرائط كما رأينا، علاوة على ذلك كانت تتمتع بسلام داخلي لوقت طويل. بقيت الزراعة الإسبانية لفترة طويلة ملائمة مع الإنتاج للأأسواق المحلية، ولم يكن هناك حافز قوي لمالك الأرضي هناك لتقديم أنواع من التجديد بما يتلائم مع تطور ملاك الأرضي في القرن الثامن عشر. إنه من الحقيقى أن ميستا أو طائفة مالكي الخراف أنتجت الصوف بمعدل كبير للسوق العالمية ولكن مرات قطعان الأغنام لم تظهر على الخريطة. وأوضحت هذه الخرائط الإقليمية ذات مقياس الرسم الكبير الموجودة بصفة عامة المدن والممتلكات الريفية.^(٣٦)

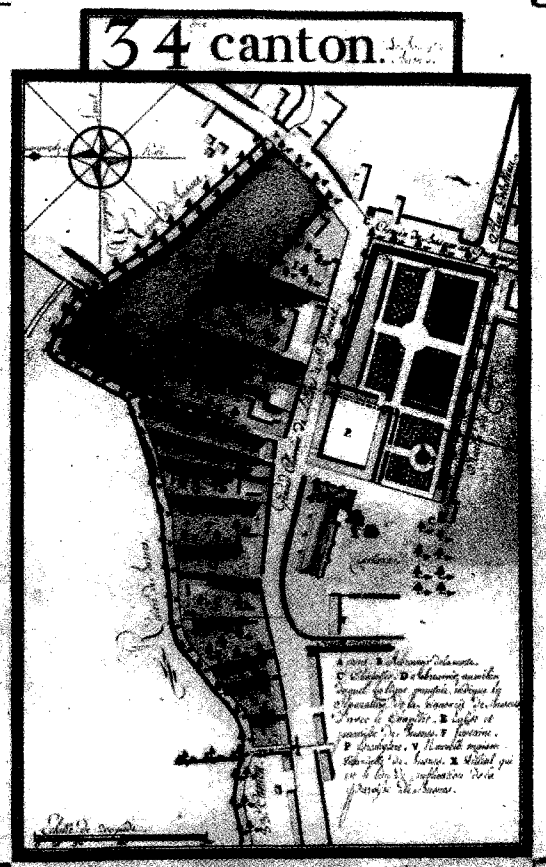
لقد كان الغرض من الزراعة الحديثة في فرنسا تحقيق الاكتفاء الذاتي أو توفير مخزون محلٍ. وكانت الأساليب الرأسمالية المطبقة لا تقوى على اختراق الريف الفرنسي والذي شهد حروباً أهلية في ذلك الوقت بعد عام ١٥٦٠. وقد تم تدريب الكثير من أعضاء النبلاء الفرنسيين في مدارس ثانوية للجيزيرويت حيث تم تدريس علم رسم الخرائط ولكنهم بصفة عامة تعلموا رسم الخرائط التفصيلية ليس للمزارع الصالحة للزراعة ولكن للحصون والمناجم وحدود الممتلكات.^(٣٣) يوضح الشكل ٧٢ إحدى مخططات هذه الغابات والتي رسمت في ١٧٥٦ لدوقي بريساك. كان هذا هو الدوق السابع (١٦٩٨ - ١٧٨٠) في هذه العائلة الكبيرة. لقد قضى معظم حياته مستعداً للقتال في سهل الناج الفرنسي، ولكنه عندما كان في موطنه تمنى معرفة تفاصيل الغابات التي كان يصطاد فيها.

لاحظ المؤرخ مارك بلوتش في ١٩٢٩ عدم وجود مخططات للملكيات قبل عام ١٦٥٠ ولم يكن يوجد منها الكثير في القرن التالي.^(٣٤) كما لاحظ أيضاً أن خرائط الملكيات أصبحت متعددة بعد عام ١٧٤٠ ناسباً ذلك إلى ما يسمى "برد الفعل الإقطاعي" للنبلاء الفرنسيين الذين كانوا في حالات كثيرة لا يقتصرون على توارث الأراضي أثناء النصف الثاني من القرن الثامن عشر، لكن لديهم النية لزيادتها. كانت هذه الخرائط جزءاً منها جداً في هذه العملية كما لاحظ المحامي جوزيف روسيل في كتابه "تعليمات للنبلاء ورجال الأعمال" (باريس ١٧٧٠) حيث رأى أن "أي أرض بدون مسوحات عامة ومخيطات هندسية لها لا يمكن معرفة تفاصيلها".^(٣٥)



إن فينسنت، خريط قلعة برسلاك، ١٧٥٦ (مكتبة فرنسا القرمية)

الشكل ٧٣: إن. فينسنت، مخطط غابة بيساك، ١٧٥٦، يصور المخطط الغابة التي كان يجب دوق بيساك أن يصطاد فيها. تمت تسمية كل وحدة متصلة وتعريفها في مفتاح الخريطة، وليس هناك شك في وجود عدد من المساعدين الذين يساعدون في إبقاء الغزلان في أماكن جيدة. تعد هذه الخريطة بطريقة ما من خرائط الملكيات حيث تظهر فقط أراضي الدوق، ولقب الوردية ملحوظ في الأسم.

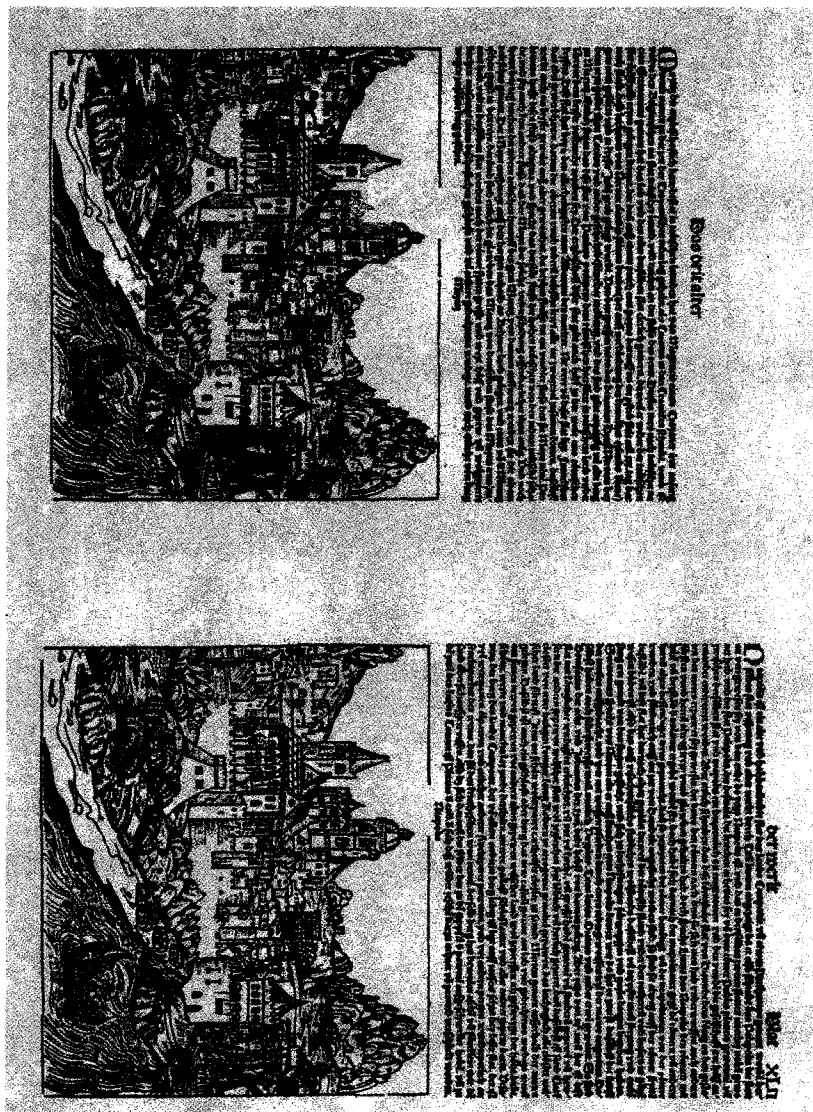


كريستوف فيرليت، مخطط الإقليم الرابع والثلاثين في بوسنیا، ١٧٨٩
(مكتبة نيوبيري، شيكاغو)

الشكل ٧٤. كريستوف فيرليت، مخطط الإقليم الرابع والثلاثين في بوسني، ١٧٨٩. ويعد هذا متحجاً متميزة للمساحين الذين ظهروا في شمالي شرقي فرنسا في أواخر القرن الثامن عشر. تم قياس المنطقة ككل بعناية، وتظهر كلها في المخطط عدا الأشجار بظللها التقليدية (حتى شجرة الزيزفون خارج الكنيسة). تم عمل دراسات قليلة على هذه الخرائط، وستتجلى أهميتها بشكل أكبر عند ربطها بالريف الحديث.

ما تقدم يتبيّن وجود نشاط ملحوظ لمساحي الأرضي في فرنسا في أواخر القرن الثامن عشر، ويبلغ هذا النشاط أشدّه وبدا ملحوظاً للغاية في الجنوب الشرقي كما أوضح أب روجر دوسرومو ذلك.^(٣٠) ويوضح الشكل ٧٤ وهو خريطة من أطلس من بين مائة خريطة ضمت في عام ١٧٨٩ عن طريق مساح الأرضي كريستوف فيرليت لإبراز أبرشية بوسني بالقرب من ليل في شمال فرنسا.^(٣١) وتوضّح كل خريطة إقليماً واحداً يملأ صفحّة كاملة، وحيث إن الأقاليم مختلف المقاسات نجد هناك تنوعاً في المقاييس. في خريطة الإقليم ٣٤ نجد أنه من الممكن التمييز ليس فقط في البيوت والحقول ولكن أيضاً منزل راعي الأبرشية، كنيسته وشجرة الزيزفون تعدّ مكان إصدار أبرشية بوسني، حيث قمت قراءة مرسوم الملك هناك ولا شك أن ذلك قد تم بعد أحد قداسات يوم الأحد. كانت هناك خرائط أخرى في هذا الأطلس لتوضّح الطرق وطواحين الهواء وأثار قطاعات الحقول وغيرها من ملامح الريف قبل الثورة، وقد شعر المحامي روسيل بالتأكيد بأن هذه الصورة المفصلة ستتمكن ملاك الأرض من الاستفادة إلى أقصى حد من ممتلكاتهم.

Das alte



مشاهد میز و نابولی، من هارغان شیدل، لیبر کروپیکار، نوربرگ، ۱۴۹۳ (مکتبه نیویری، شیکاغو)

الشكل ٧٥: مشاهد لماينز ونابلس، من عمل هارتمان شيدل "لير كرونيكارم" (نورنبرج، ١٤٩٣). ورغم التأكيد مراراً على أن نفس الصورة قد استعملت في مدن مختلفة، يبدو أنها كانت فكرة جيدة أن تعرض لصورتين من هذه الصور، حيث تظهر المدن المختلفة نظرياً. وترتبط هذه الطريقة في العرض بالصور التي تمت مناقشتها في الفصل ٢ حيث كانت صور المدن العادية مرضية بشكل تام وذلك قبل ظهور فكرة الواقع الملاحظة بدقة.

العالم الجديد

أخيراً تنتشر خريطة العالم القديم عبر المحيط الأطلنطي إلى العالم الجديد، حيث وجدت موطنها بين ملاك الأرض الأثرياء في الهند الغربية البريطانية وولاياتي ساوث كارولينا ولوزيانا.^(٣) وأرشيف المكتبة القومية في جامايكا ومبني (فابر بروف) في شارليستون مليء بخرائط من هذا النوع. وقد فقدت خرائط الملكيات وظيفتها في أثناء القرن التاسع عشر عندما قامت الوكالات المركزية لرسم الخرائط برسم خرائط للريف بمقاييس رسم كبير لذلك كان لزاماً على ملاك الأراضي أن يستخدموها لتحديد ملكيتهم.

بحلول منتصف القرن التاسع عشر أصبحت خرائط الملكيات في جميع الأنحاء درباً من دروب الماضي ولكنها قد حققت دوراً كبيراً بين (١٨٤٠، ١٥٧٠) عندما تبنت دولة تلو الأخرى ما يسمى بالثورة الزراعية وسمحت ملاك الأرضي بإدارة ممتلكاتهم أكثر مما كانوا يعتمدون فقط على سجل الأطيان النصي. في الواقع سمحت ملاك الأرضي بإدارة ممتلكاتهم بكفاءة حيث إن مساحي الأرضي أحياناً ما كان يتم تهديدهم من قبل المزارعين وخدم النبلاء الذين تنبئوا بأن وصول مساحي الأرض سيحمل في طياته ارتفاعاً في الإيجار.

خرائط المدن

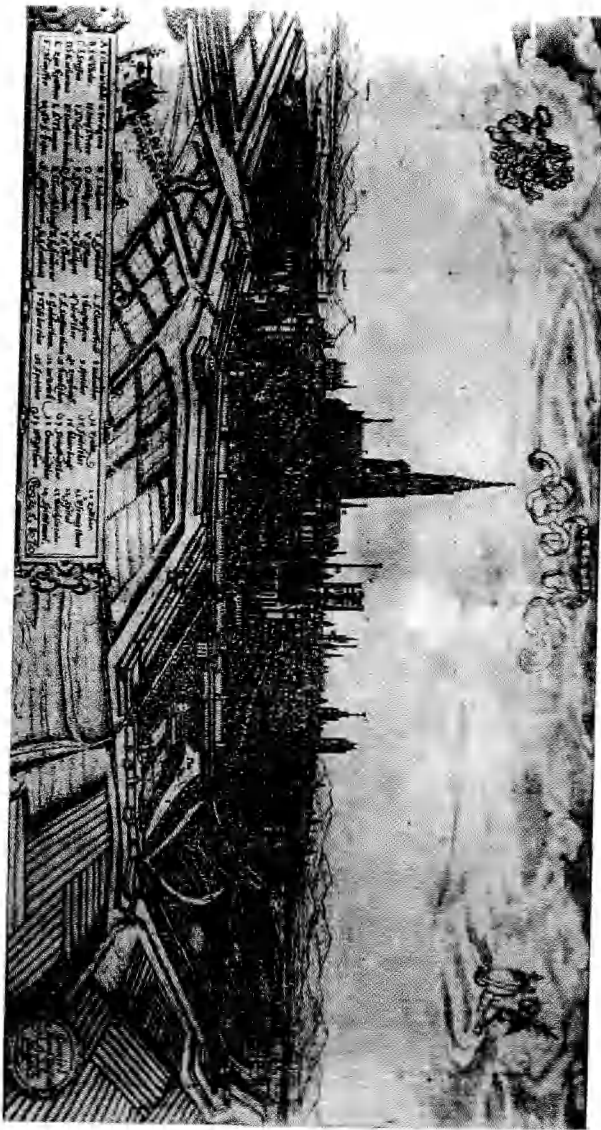
نتقل الآن إلى شكل من أشكال الخرائط التي لم تتخض من رحم التغيرات التي شهدتها الأوضاع الاقتصادية اللهم إلا بالمعنى العام. وفي سبيل فهمنا لأسباب انتشار خرائط المدن في القرن السادس عشر نصادف أسباباً كثيرة و مختلفة.^(٣) كان الرومان حريصين أشد الحرص على رسم خرائط المدن التي كان من السهل رسمها طبقاً لآية إحداثيات. يقال بأن شارلمان امتلك خرائط القسطنطينية وروما بالإضافة إلى هناك عادة ثابتة برسم خرائط مدينة القدس.^(٤) إحياء الاهتمام بالعالم الكلاسيكي في القرن الخامس عشر أدى إلى مشروعات مثل اقتراح ألبرتى في عام ١٤٤٠ بعمل خريطة جديدة روما (الشكل ١٠)، وخربيطة أخرى متشابهة ولكنها هذه المرة لفينينا بالرغم من أننا لا نعرف صاحب هذه الفكرة.^(٥) هذه الخريطة بنيت على مقاييس المسافة وزوالت بمقاييس رسم ولا تنطوى على آية محاولة لوصف الشكل المعقد للشوارع في فيينا ولكنها أظهرت موقع المبانى الأساسية موضحة إياهم في منظور أولى.

منذ بدأ الجغرافيا البطليموسية تنتشر في أوروبا الغربية، أضيفت خرائط متنوعة إلى السبعة والعشرين الأصلية المقترحة من قبل الحاكم ابتداء من القرن الخامس عشر فصاعداً. ففي الأطلس البطليموسى الرائع المرسوم لفيدرigo (١٤٢٢-١٤٨٢) حوالي ١٤٧٠ كانت هناك سبع خرائط حديثة بالإضافة إلى خرائط عشر مدن وهي كالتالى: ميلان، فينسيا، فلورانسا، روما، القسطنطينية، القدس، دمشق، الإسكندرية، القاهرة، فولتيرا.^(٦) هذه الخرائط رسمت بنفس الأسلوب الذي رسمت به فيينا وفلورانسا حيث الحوائط والأنهار الداخلية مرسومة بوضوح ورسمت المبانى الأساسية بمنظور كبير جداً. ومن الممكن أن نتبع أصل بعض هذه الخرائط: خريطة القسطنطينية على سبيل المثال مستمدة من كتاب الجزيرة كرسيتوفرو

بونديلموت (١٤٣٠).^(٣٧) ولكن من الصعب أن نعرف لماذا ظهرت هذه المجموعة الكبيرة لخطط المدينة فجأة: فمن المستحيل أن الاعتراض على أنها كانت فترة ارتفعت المدينة خلاها لمستوى جديد من الوعي المدني. نصل إلى نقطة التقاء مع ناومي ميلлер القائل أن هذه الخرائط هي عرض للعالم المتسع وتحدم الطلب المتزايد للتجارة والسفر ولا نغفل أيضا دورها في الأغراض العسكرية وأخيرا الدينيةتمثلة في الحج.^(٣٨)

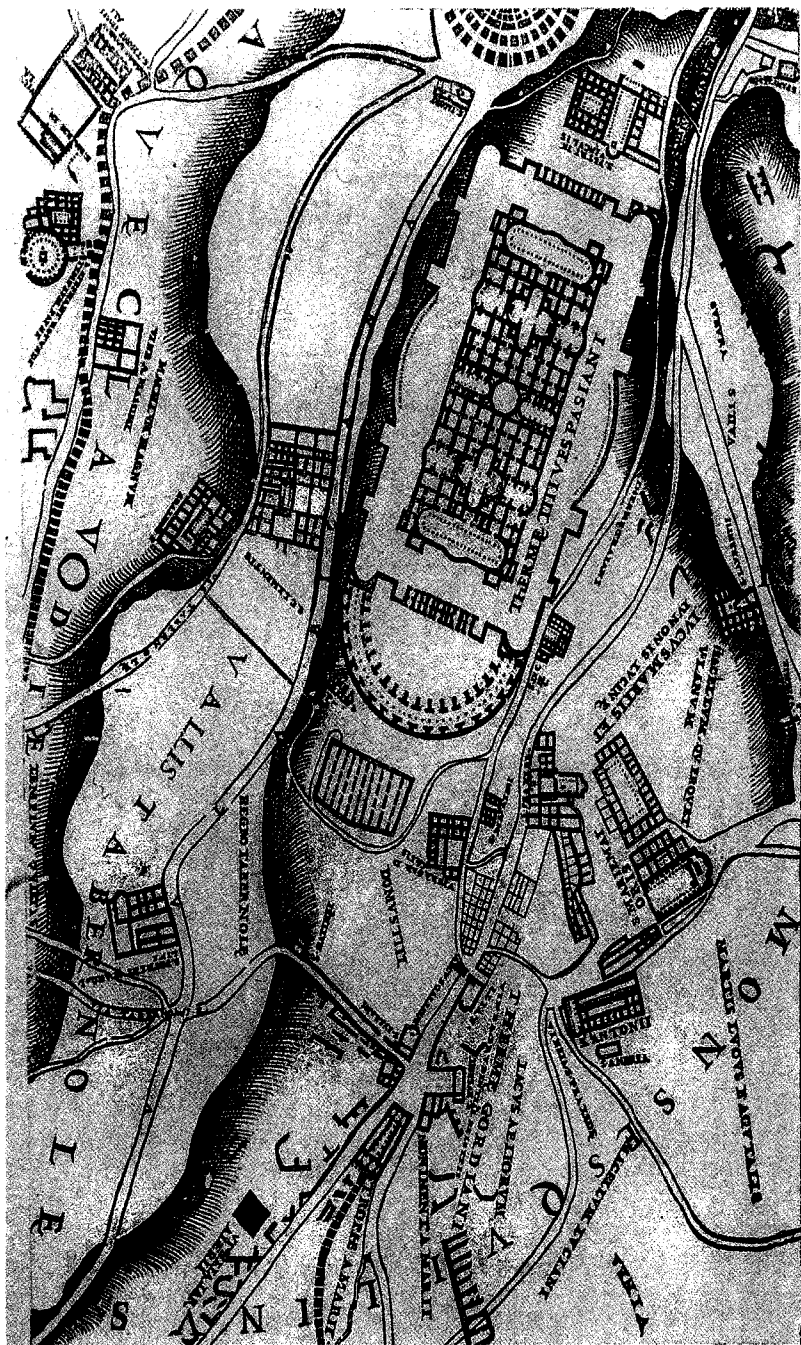
وفي جميع الأحوال، يبدو أن هذه كانت البداية لفترة بدأ فيها تزايد إنتاج خرائط المدن. ففي فلورانسا تم رسم أربع مدن كبرى على لوحات خشبية في ذلك الوقت وهي القدسية وفلورانسا وبيزا وروما.^(٣٩) حتى في المناطق النائية في إنجلترا رسمت خريطة لبريسوتول في ١٤٨٠ ربما بصبغة إيطالية.^(٤٠) وفي ماينز أصدر بيرنارد فون بريدينباخ في ١٤٨٦ كتاب "الحج إلى الأراضي المقدسة" المشتمل على مشاهد وصور متخصصة واعتمد فيه على رسومات (إي. روتش).^(٤١) ويعده ما أنتجه بريدينباخ أمرا استثنائيا، وقد كان عمل هارت مان شيدل "لير كونيكرم" والذي نشر في نورنبرج عام ١٤٩٣ عملا تقليديا في ذلك الوقت حيث كانت أكثر صوره غير محددة. في الواقع سبعة عشر رسما خشبيا كانت كافية لرسم ٥٧ مدينة مختلفة (الشكل ٧٥).^(٤٢) وما لا شك فيه أن البابا إينوسنت الثامن برسم سلسلة من الجداريات وبين عامي ١٤٨٤ و ١٤٨٧ أمر البابا إينوسنت الثامن برسم سلسلة من الجداريات المرسومة التي تمثل المدن مثل فلورانسا وجنوه وميلان ونابولي وروما وفينيسيا. بعدها بست سنوات أمر فرانشيسكو الثاني جونزاجا ماركيز مدينة مانتوا - برسم سلسلة مشابهة من الخرائط لقصر في جونزاجا متضمنة هذه المرة القاهرة والقدسية وفلورانسا وجنة ونابلس وروما وفينيسيا.^(٤٣) هذه السلسل ستكون بعد ذلك سمة من قصور أوروبا.

دانيل سبيكلن، الأرجنتين، ستراسبورج، ١٥٨٧ (مكتبة نيويورك، شيكاغو)



الشكل ٧٦: دانيال سبيكلن، الأرجنتين (ستراسبورج، ١٥٨٧). هذه صورة متميزة، مصممة لإظهار الأهمية البصرية الكبرى للكاتدرائية في ستراسبورج. وقد رأى العديد من الأشخاص بالطبع المدن من هذه الزاوية، حيث شقوا طريقهم ببطء خلال المسارات التي تؤدي إليها وأصبحت اللافتات الترحيبية للكاتدرائية البعيدة أوضحت وأكبر.

(جہاں کی پڑیں، جو نہیں پڑیں) ۱۰۰۰۰ میل، ۱۶۳۴ میل کے حجم، چینی کمپنی کی تحریر



الشكل ٧٧: ليوناردو بوفالينيو، بعض تفاصيل خريطة روما، (روما، ١٥٥٥). تعد هذه واحدة من عشرين قسماً قسمت إليها خريطة ليوناردو بوفاليني لروما. وقد كانت مهتمة بشكل رئيسي بتحديد معالم المدينة القديمة، ولكنها قدمت خريطة أساسية ممتازة لروما الجديدة. وتتجلى هذه الطبوغرافيا بشكل مدهش من خلال مخططات المدينة التي بقيت من الآثار اللاتينية، وربما لم يأت هذا التشابه عن طريق الصدفة.

استمر رسم مخططات المدن خلال أوائل القرن السادس عشر. وفي عام ١٥٠٠ رسم جاكوب دو بارياري صورة على لوحة خشبية لفينيسيا والتي حملت مقاييس جديدة من حيث الحجم والتفاصيل والأناقة في التنفيذ.^(٤٣) وبعدها بثلاث سنوات رسم ليوناردو دافينتشي خريطة إيمولا التي اعتبرت واحداً من أفضل خرائط المساحات المستوية الموجودة في أوائل أوروبا الحديثة.^(٤٤) في هذا الوقت كان رسم خرائط المدن مشتتاً وارتجالياً، مع ظهور الأعمال الجديدة بشكل عشوائي كما تم إنتاج أنواع أخرى من الخرائط دون مخططات واضحة، وذلك في أيام ما كان يعرف باسم "كتب الأطلس الإيطالية المجمعة بالترتيب". وكان يتم إعداد الأطلال من أي مادة يتتصادف وجودها على أرفف باعة الكتب.^(٤٥)

الصور العادية

في ذلك الوقت كانت الطرق الثلاث المطبقة لعرض المدينة تستخدم من أجل المراكز الكبرى في أوروبا الغربية ثم بعد ذلك للعالم عاملاً. وأوضحت الصور المدينة من مستوى الأرض كما لو أنها نقترب منها سيراً على الأقدام وظل هذا النوع من الصور في رسومات اليابسة التي صاحبت العديد من الرسومات التوضيحية البحرية (الشكل ٤٥). ويقترح الباحث الإيطالي لوشيا نوقي أنه نوع من الخرائط الشمالية التي رسمت في هولندا المستوية حيث البحر والبر مميزين جداً.^(٤٦) ويوضح الشكل ٧٦

صورة معدلة من هذا النوع واضعة الملامح الرئيسية لستراسبورج في ١٥٨٧ . وتعطى هذه الصورة انطباعاً قوياً عن الكنائس الشاهقة التي انتشرت في مدن القرن السادس عشر، كما يمكن أن توضح الصور أحياناً الريف المحيط بالمدن. ولم يصبح هذا النوع من الصور قد يبدأ حيث إنه كان فعالاً جداً في إظهار المدن وما فيها من ثروة من ناطحات السحاب كمدينة نيويورك وشيكاغو.

المناظر العلوية

كانت الصور ذات الأقطار المائلة أو ما يسمى بالمشاهد العلوية شائعة ومنتشرة. ويوضح الشكل ١٨ صورة علوية لأمستردام لأنثويتسز ١٥٤٤ . ولكنها لم تكن من الكفاءة بحيث توضح المباني الشاهقة البارزة إلا أنها أعطت انطباعاً كاملاً عن تنظيم المدينة بأحيائها الصناعية إضافة إلى مراكزها الإدارية. وفي هذه الحالة تقوم بتوضيح الحقول المستصلحة في الريف المحيط. ولم تكن هذه الصور تتطلب أي مهارة فنية من جانب المشاهد لذلك بقيت شائعة حيث كان الغرض منها إعطاء انطباع للسائح عن المدينة، مع عدم إبراز مواقعها البارزة بشكل ملائم.

خرائط المساحات المستوية

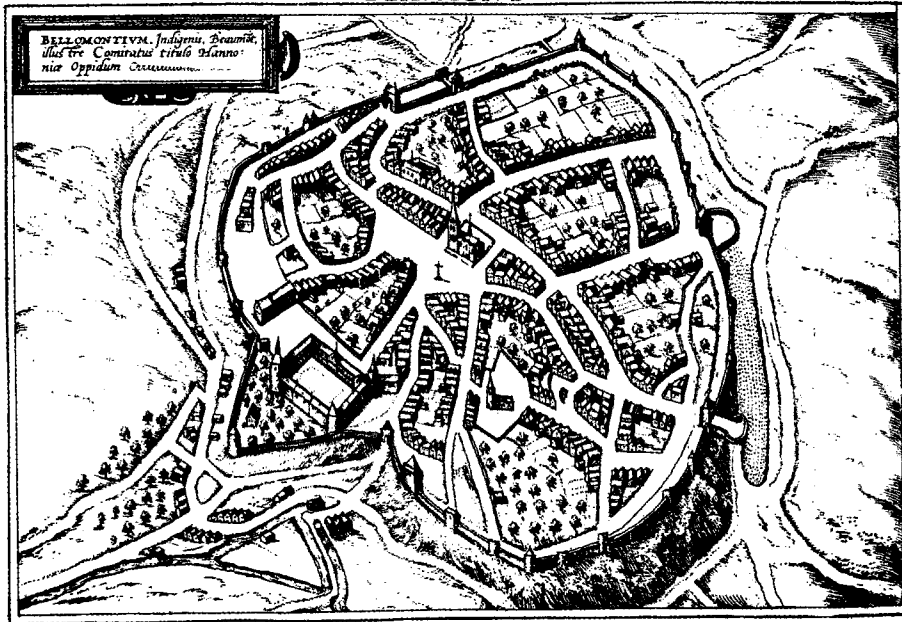
الطريقة الثالثة لتوضيح المدن هي طريقة المساحات المستوية وهي طريقة قديمة فيها توضع المنطقة كما لو يتم رؤيتها رأسياً من أعلى كما فعل الرومان متبعين في ذلك بعض نماذج الشعوب القديمة الأخرى. هذا النوع من الصور لم يكن ملائماً للاستخدامات العامة إذ إنها تحتاج لبعض الخبرة في قراءة الخرائط من هذا النوع. وأحد الأمثلة الشهيرة لهذا النوع في القرن السادس عشر كان خريطة روما ليوناردو بوفاليني في ١٥٥٥ (الشكل ٧٧). تم دراسة هذه المدينة لفترة طويلة بمعرفة علماء

الآثار لرسم خرائط بمقاييس رسم من أجل تصنیف البيانات المفضلة الدقيقة للمباني القديمة (الفصل الأول) وكانت خريطة بوفالينى مجرد واحدة من سلسلة طويلة من الخرائط.^(٢٨) وأصبحت خرائط المساحات المستوية لا يمكن الاستغناء عنها لرسامي خرائط المدن الحديثة والذين يستخدمونها كخرائط أساسية لخطيط الخدمات المدنية المتنوعة.

مجموعات مشاهد المدينة

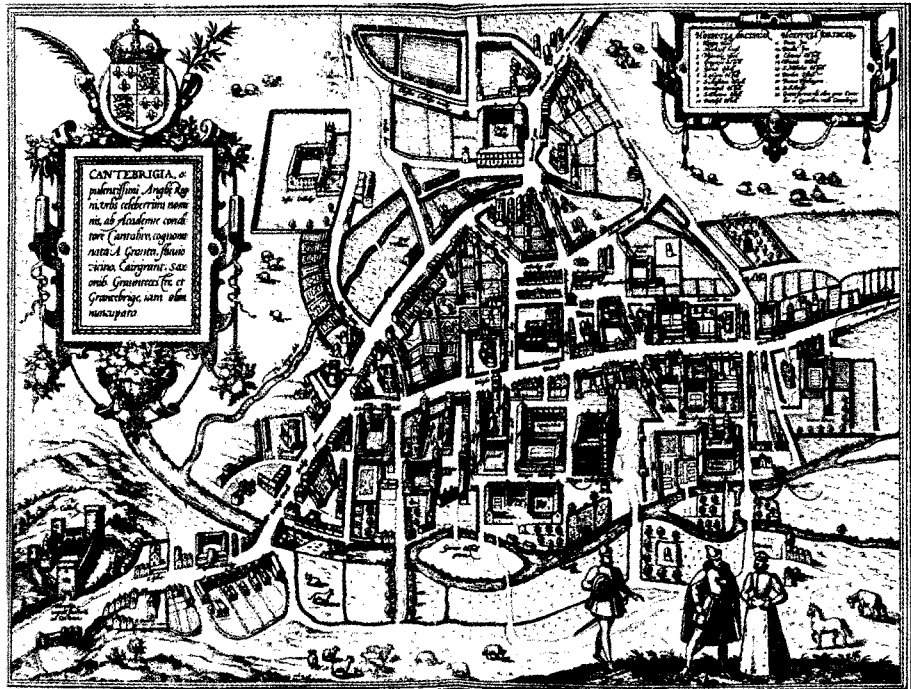
تجسد خرائط المدن تركيبة مختلفة من هذه الأنواع الثلاثة والتي في الغالب كان يتم نشرها كأوراق منفردة أثناء القرن السادس عشر. وفي عام ١٥٦٠ كانت انتشرت ثمة فكرة تمثل في إضافة مجموعة من الخرائط القياسية العظيمة والتي نسبت إلى جورج براون وهو قس كاثوليكي من كواونيا (١٥٤١-١٦٢٢)، كما أصدر أبراهام أوتيليوس (١٥٢٧-٩٨) في ١٥٧٠ ملخص وافي عن الخرائط ذات مقاييس الرسم الصغير للأراضي. وصدر المجلد الأول لبراون ("مدن العالم" وهو عنوان يرتبط بشكل واضح بالعنوان الأورتيلي) عام ١٥٧٢ ثم أتبع بخمسة مجلدات أخرى حتى ١٦١٧.^(٢٩) ويمثل هذا التجمع حوالي ٥٥٠ صورة مرتبة بطريقة ارتجمالية بسيطة حيث جاءت أغلبها من جانب العديد من المساهمين وقد حظت هذه الصور بنجاح كبير بين العامة، وصدر منها العديد من النسخ والترجمات^(٣٠) في السنوات الأخيرة أعقبتمجموعات قومية مشابهة لهذه المجموعات الدولية، حيث إن نطاق المشروع كان ضخما إضافة إلى أنه كان من الصعب توسيع الفكرة الأصلية. لذلك نجد في المناطق المتحدثة بالألمانية خرائط رائعة لماتيوس مريان (الشكل ٥٩).

BEAUMONT.



ليوناردو بوفاليني، تفاصيل خريطته لروما، روما، ١٥٥٥ (كتبة نيويورك شيكاغو)

الشكل ٧٨. مخطط بي蒙ت، من جورج براون وفرانز هوجنبرج،
"سيفيتاس أوربس تيرارم" (المجلد ٦، ١٥٧٢-١٦١٧)، ٣، ٢٦. وبيمونت
هي مدينة صغيرة جنوب بلجيكا، وقد بنى دوقات عائلة كروي بالقرب منها
قلعتهم، وفيها مجموعة مخطوطات للريف. وقد نجحت هذه الصورة من رسم
جيكيوب فان ديفنتر (الشكل ٢٤)، وهو مخطط أفتني لأراضي المدينة المستوية.



جورج براون وفرانز هوجنبرج، خريطة بيمونت من "سيفيتاتيس أوربس تيرارم"، المجلد السادس،
كولونيا، ١٥٧٢-١٦١٧ (مكتبة نيوبيري، شيكاغو).

الشكل ٧٩. خطط كامبريدج، من جورج براون وفرانز هوجنبرج،
"سيفيتاس أوربس تيرارم"، ١، ٢. وتبين هذه المشاهد الرائعة لكامبريدج
الكليلات المنتشرة على ضفاف النهر، المتداة من اليمين إلى اليسار على مقدمة
المخطط. وتحرس القلعة - في الحقيقة - المسارات المتوجهة للغرب
(أسفل اليسار)، ولكن لا يوجد هناك توجه محدد أو مقاييس لهذا الرسم. ومع
ذلك فهي لا تزال تقد بمعلومات كافية تسمح للزائر بالتجول بين الكليلات
القديمة في مركز كامبريدج.

كان البروتستانتي فرانز هوجنبرج (١٥٣٨ - ١٥٩٠) هو كبار النحاتين لـ "سيفيتاس أوربيس تيرارم"، وكان له بلا شك العديد من المساعدين، وتبني الخرائط على طبيعتها وفسرها بطريقة لا تختلف كثيراً عن أسلوب المخطوطات الأصلية، ولم تبقى الكثير من هذه الخرائط ولكننا نمتلك أصول عدّة كبيرة من الصور المطبوعة. وقد قسم آر. إيه. سكيلتون في نسخة عمله - "Civitates" - الصور إلى فئتين، الخرائط الأفقية ورسم المشاهد.^(٢) ومن أمثلة النموذج الأول تلك الصور المقتبسة من رسومات جاكوب فان ديفنتر (توفي ١٥٧٥)، والتي أمر برسմها فيليب الثاني لاستخدامها في الدول المتاخضة (الفصل ٣، والشكل ٢٤). وخرائط ديفنتر هي رسومات قليلة للمدن الصغيرة وترجمتها هوينبرج إلى صور تبدو كأنها قوية وفعالة، ولكن في عدد أقل من التوضيحات المستوى (الشكل ٧٨). وإذا ما أردنا الإشارة إلى مثال لصور المشاهد بالمدن الصغيرة ، يمكننا النظر إلى نموذج كامبردج (الشكل ٧٩). هنا نجد التخطيط الأساسي للشوارع موضحاً فيها ولكن كثيراً من المباني مرسومة كصورة علوية، وكذلك مراعي الحيوانات فيها وراء المستنقعات والمشاهد الثلاثية الأنيقة في مقدمة الصورة. وتتجلى "التفاصيل" في مفتاح الخريطة والكلمات واضحة أيضاً في الصورة إضافة إلى ملامح أخرى كثيرة، والمدخلات النصية تعزز بشكل كبير مثل هذا النوع من الصور.

ظهرت تفسيرات كثيرة لتعليق السبب وراء إطلاق براون لغامرته الطموحة والمحفوفة بالمخاطر، وكان جهور القراءة في تزايد مستمر. ولم تكن مؤسسات الطباعة كثيرة فحسب، ولكنها أيضاً كانت مهيئة للتعامل مع سلسل طويلة من الصور المعقّدة. ولقد اتضح أن عملية النشر في حد ذاتها نجاح تجاري كبير، وكما كتب روبرت بورتون (١٥٧٧ - ١٦٤٠) بنفسه في كتابه "تحليل الحزن" (١٦٢١) "إن المنظور الجيد وحده هو الذي يامكانه إزاحة الحزن ... وما هو السبيل الأفضل للسعادة الآن عن تتبع كتب المدن التي وضعها براون وهو جنبرج؟"^(٣) وكما كتب براون بنفسه في مقدمة كتابه " يقدم صورة للموقع ومحيط الحواضر وأحوال المدن والتي أخذت من المسيحيين

على يد الأمم الأكثر وحشية على أمل استعادتها"^(٢٢) ولكن هذا يبدو وكأنه حلم بعيد المنال. على الجانب الآخر واكتشفت المدرسة الألمانية الاستخدام المنطقي والتي ركز على ما يسمى بمناقشة فن الرحلات.^(٢٣) ربما لم يكن من الممكن الذهاب إلى إيطاليا في ظل وجود كل تلك المجلدات الضخمة لـ "Civitates"، ولكن يمكن للمرأة بالتأكيد أن يتعرف على الصور والنصوص الخاصة بالمدن الإيطالية قبل المغادرة، ثم بعد ذلك اصطحاب المخططات الخاصة بها في شكل وريقات منفصلة والتي وفرها براون، وقد مثل هذا بالفعل نوعاً من الاستخدام المكثف لمطبوعاته.

طبيعة خرائط المدن

أبدى الباحثون اهتماماً كبيراً بالطريقة التي يتبعها الفنانون في رسم المدن التي أرسلت صورها إلى كولوينا للتنقش والنشر. وقد فسر هؤلاء الباحثون الصور كجزء من مفهوم "الطريقة الذاتية" التي ألت الضوء على التطورات المشابهة في الفنون والأداب. ومن وجهة نظر جون بنتو ينبغي أن تقسم المدينة إلى "الخرائط الأفقية" و"الخرائط الرمزية"، وهذا التقسيم قريب الشبه إلى حد ما بالذى ذكره سكيليتون آنفاً.^(٢٤) ومن الواضح أن رسوم فان ديفنتر كانت هي الأقل رمزية والأكثر موضوعية بينما كانت الكثير من المناظر العلوية هي الأكثر حباً وقرباً للقلوب كما ذكر جيمس إليوت.^(٢٥) تطورت هذه الفكرة بالكامل على يد ريتشارد كاجان في إصراره المستميت على التمييز بين الخرائط الطبوغرافية والمناظر الرمزية. ومن الواضح من عمله عند تدقيق النظر فيه أن الصورة الأكثر موضوعية للمدينة هي تلك التي تحتوي على كمية كبيرة من المواد "التوابعية" أكثر مما كان يظهر في البداية، وسوف تتأكد كل مجموعة من الدارسين من ملاءمة خرائطها للفكرة المراد طرحها.^(٢٦)

في الوقت الذي بدأت فيه الخرائط المطبوعة للمدن ترسم بأعداد كبيرة بدأت ترسم فيه الخرائط المخطوطة للمناطق الريفية. وكما نرى في الصورتين الحادية عشرة والثانية عشرة تم رسم الكثير من المدن بعناية في إطار رسم خرائط الملكيات. وتجدر الإشارة إلى أنه رسمت خرائط أخرى بعناية فائقة كالمناطق الريفية التي أعيدت صياغتها لتتناسب مع مقتضيات الحرب (الفصل الخامس). أوضحت مارثا بولاك أن كثيراً من هذه الخرائط المخطوطة تمت طباعتها في هذه المجموعات الضخمة من خرائط المدن المحسنة التي أصبحت واسعة الانتشار أثناء القرنين السابع عشر والثامن عشر.^(٥٨)

لقد شهدت الفترة بين ١٨٠٠ و ١٥٠٠ تغيراً جذرياً حيث كانت خرائط الريف والمدن معاً في بداية الفترة نادرة الوجود، ثم ما لبثت أن انتشرت هذه الخرائط في بقاع كثيرة من أوروبا الغربية. كان هناك تناغم واضح بين ظهور خرائط الملكيات والتغيرات التي طرأت على مجال الزراعة بينما جاء انتشار خرائط المدن من عوامل شتى ومن بينها الإمكانيات الجديدة في الطباعة، وعلى سبيل المثال من تجديد الاهتمام بالعصور القديمة الكلاسيكية، ومن احتياجات المهندسين العسكريين، ومن إعجاب القوى ذات السلطة بالخرائط. وظهرت جميع هذه التطورات كنتيجة للنمو في الهياكل الاقتصادية في الريف والمدن على حد سواء، والتي دائماً ما تفرض مطالب جديدة وتقتضي توافر إمكانيات حديثة.

خاتمة

الاستخراج المتزايد للخرائط

لقد حاولت خلال الفصول الستة السابقة توضيع كيف أن الناس في أوروبا الحديثة استخدموا الخرائط في الحياة اليومية في عملهم. فمع بداية القرن السابع عشر استخدم الخرائط كل من الجنود، والبحارة، والمزارعين، وعلماء الآثار والإداريين بطريقة اعتيادية مألوفة. وبالطبع أعتقد أن بعض هذه الفئات متشابكة، وأن هناك مناطق أخرى استخدمت فيها الخرائط. ولأخذ نموذجين فقط من هؤلاء فلا بد أن نضع في الاعتبار استخدام كلا من البستانيين واللاهوتيين للخرائط.

خرائط البستانين

في عام ١٥٢٧ رسم بلا داسير بروتزي (١٨٤١-١٥٣٦) خريطة لبستان مقترن به كازنو وتعرىشة وبعض الأشجار.^(١) واعتبر المهندسون المعماريون في عصر النهضة أن البستان جزء مكمل للبيت الذين يقومون بتصميمه مما جعلهم - غالباً - يرسمون خرائط الاثنين معًا. وقد تم نشر العديد من هذه المجموعات من الخرائط والرسوم خلال القرن السادس عشر، ومن أفضل الأمثلة على مثل هذا النوع من العمل والذي يظهر المنازل الريفية محاطة بالبستانين هو عمل جاك أندره دو سيرسو (أجمل المباني في فرنسا) (باريس، ١٥٧٦)، ويمكن العثور على نماذج مشابهة من جميع دول أوروبا الغربية. وفي "عالم أندريه لو نوتر" (فيلادلفاي، ١٩٩٨) يصف تيري مارياج العلاقة بين البستانة ورسم الخرائط في فرنسا معيناً إنتاج خريطة رائعة للبستاني

الفرنسي الكبير نوتر،^(٢) مشيراً إلى أن فن البستنة لم يكن لينمو ويزدهر دون مساعدة الخرائط المرسومة. هذا وقد اعتمد تشييد مثل هذه الخدائق في قصر فرساي أو أي مكان آخر في أوروبا على رسم خرائط تصف ليس الشكل فقط ولكن أيضاً الطريقة التي يتذلّلون بها في بساتين الريف المجاور.

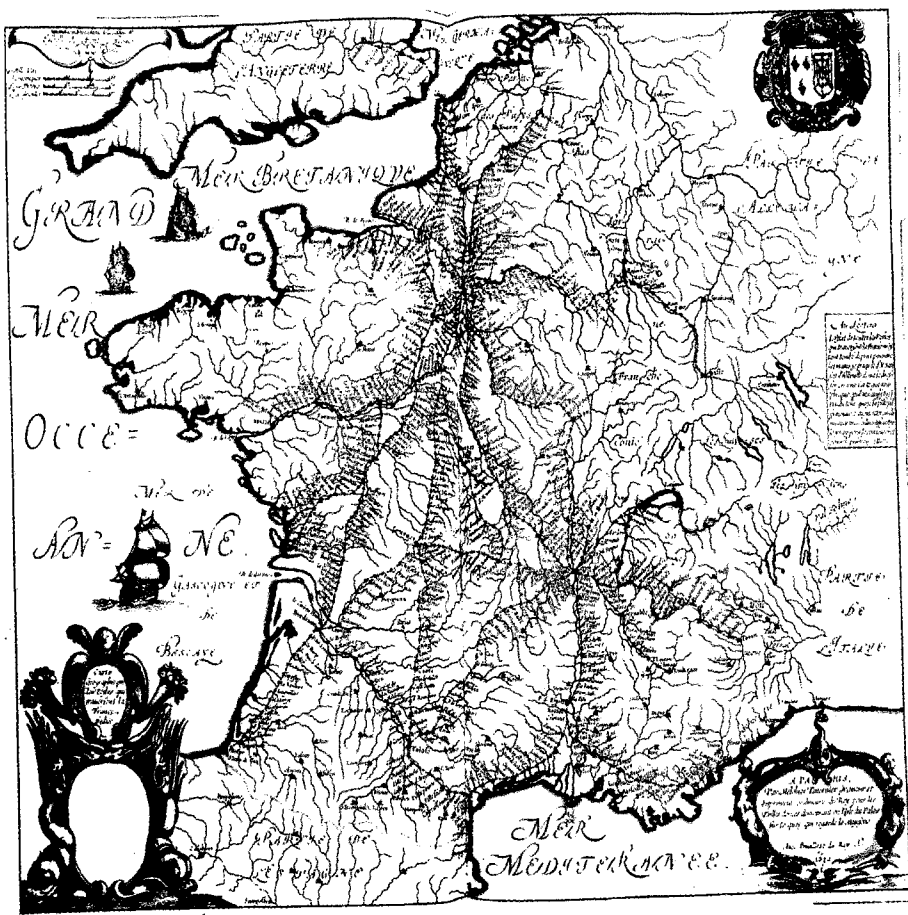
الخرائط اللاهوتية

في العشرينات من القرن السادس عشر بدأ استخدام الخرائط في الأنجليل البروتستانتية.^(٣) طلب مارتن لوثر (١٤٨٣-١٥٤٦) واحدة (بلا جدوى) لطباعة العهد الجديد في ١٥٢٢ وقد رسمت هذه الخرائط للأناجيل البروتستانتية من ١٥٢٥ وما بعدها على أيدي الرسامين البارزين أمثال لوکاس کراناش، وهانز هولين، وسيفالد بيهaim. ومن المثير للاهتمام أنه خلال القرن السادس عشر كان استخدام الخرائط حكراً على الأنجليل البروتستانتية العامية ونادراً ما وجدت في الأنجليل الكاثوليكية اللاتينية، ومن اللافت للنظر أن الكنيسة القديمة كانت معارضة لتبني أي وسائل مساعدة بصرية لفهم الكتاب المقدس.

ونذكر هذا الصدد أن يسوعيين الذين ظهروا في عام ١٥٤٠ كان لهم رد فعل قوي. ففي سعيهم لجعل الكنيسة القديمة تتماشى مع التعليم الحديث جنباً إلى جنب، ركزوا اهتمامهم على مدارسهم التي انتشرت بسرعة فائقة في أرجاء كثيرة من أوروبا خلال القرن السادس عشر فضلاً عن اهتمامهم بالعلوم الطبيعية، لاسيما رسم الخرائط. وهكذا بحلول القرنين السابع عشر والثامن عشر أثبتت إرسالياتهم التبشيرية خارج البلاد وخصوصاً الأميركيتين والصين أنهم رسامو خرائط أ Ferdaz. وبعد إنشاء الحد الساحلي على يد البحارة الأبيرين، رسمت خرائط للأجزاء الداخلية لأمريكا الجنوبية على يد المبشرين يسوعيين.^(٤)

الطباعة والتعليم

يستدعي الحديث عن الأنجل المطبوعة التطرق إلى الحقيقة القائلة بأننا لم نقم بأية محاولة لتخفيض تأثير الطباعة على انتشار استخدام الخرائط رغم وجود الكثير من الأعمال حول هذا الموضوع.^(٣) وقد دارت معظم نقاشاتنا حول المخطوطات التي سبقت الخرائط المطبوعة، رغم أنها كانت تتعرض في كل فصل إلى الأطلس الوطنية (الفصل ٣)، ومجملات الرسوم التوضيحية المطبوعة (الفصل ٤)، أو المجموعات المطبوعة لمخططات الحصون (الفصل ٥)، والمجموعات المطبوعة العظيمة لمخططات المدن (الفصل ٦). وبشكل واضح، فإن انتشار مؤسسات الطباعة أدى إلى تضاعف الأطلس مما كان له عظيم التأثير على استخدام الخرائط، كما أسهم في التقدم البطيء للتعليم. ولكن من الصعب جداً رصد مثل هذه التأثيرات، ومن أجل نقاشنا الدائري الآن؛ ينبغي أن نأخذ في الاعتبار نشأة الطباعة والتعليم وللذين كان لهم تأثير مضاعف في التطورات التي حدثت قبل وقت طويل من ازدهار الخرائط المطبوعة، في أواخر القرن السادس عشر.



ملكيور تافيرنيير، خريطة النظم الفرنسي لطرق البريد، ١٦٣٢ (مكتبة نيوبيري، شيكاغو).

الشكل ٨٠. ملكيور تافيرنر، خريطة النظام الفرنسي للطرق، ١٦٣٢.

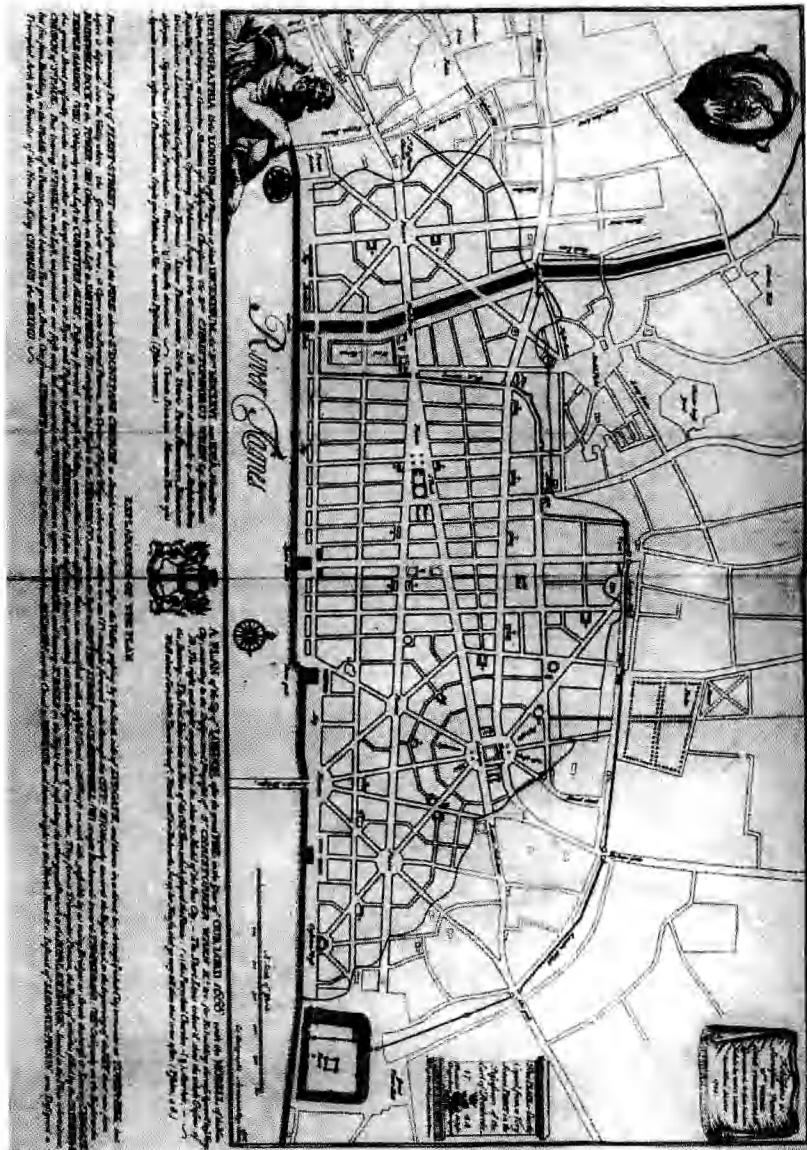
هذه الخريطة لفرنسا تشبه إلى حد كبير تلك الخرائط التي اعتبرت لاحقاً خرائط أساسية، والتي يمكن رصد العديد من الظواهر فيها. وهنا نجد الطرق المتداخلة لتجعلنا نلاحظ مدى بعد المناطق في فرنسا - وبشكل واضح بريتاني وريف برينيان - عن وسائل الاتصالات الموجودة في باريس.

خرائط الملك

بعد عام ١٦٠٠، استخدمت الخرائط لأغراض جديدة، وعندما اختير السير ويليام بيتي (١٦٢٣-١٦٨٧) على سبيل المثال عام ١٦٥٤ قائداً "لتهدة" جزءاً من أيرلندا، وكان من رأس أولوياته إحكام قبضته على الموقف أدار الأمر من خلال "مسح داون" (من الواضح أن هذا المسح أطلق عليه هذا الاسم نسبة إلى مقاطعة داون).^{٩٣} هذا المسح الواسع الانتشار والسرع للملكية قد أخذ من العائلات الأيرلندية أثناء فترة خلو العرش (١٦٤٩-١٦٦٠) حيث أظهر الموهوب الكامنة ليتي كمديري نشيط، إذ بدأ عمله طيباً (واشتهر بأنه بعث الحياة في امرأة كان يبدو أنها ماتت) وكان قادراً على استغلال مواهبه ليس فقط في جمع الإحصائيات وصياغة السياسات الاقتصادية ولكن أيضاً وبشكل طبيعي لرسم الخرائط. إن قيامه بمسح الأرض لسنوات عديدة أرسى قواعد الاحتلال البريطاني لجزء كبير من أيرلندا، وبعد هذا مثلاً جيداً على ما ذكره كارل ماركس، بأن الخريطة تعد أداة للطبقات أصحاب الملكيات.

وفي فرنسا كان رسم خرائط الملكيات أفضل مما هو عليه في إنجلترا؛ حيث استطاع مليكينور تافرنر رسم خريطة لفرنسا موضحاً عليها طرق البريد في ١٦٣٢ (الشكل ٨٠). هذه الخريطة تعطينا إيحاء بأنها تشبه أشعة إكس لراكز القوى في فرنسا وخاصة باريس وليون. تم تحديد كل مرحلة من مراحل الطريق بدائرة صغيرة، وكذلك الطرق المتعددة إلى تورينو وبازل وبروكسل رغم عدم امتدادها لأرض العدو اللدود (إسبانيا). عندما أصبح جون بابتيست كولبرت (١٦١٩-١٦٨٣) وزير المالية في فرنسا ١٦٦١، في بداية حكم لويس الرابع عشر، كشف النقاب عن نيته في إقامة سياساته بناءً على التحليل الكامل لخرائط الملكة.^{٩٤} ساعدته في ذلك نيكولا سانسون (١٦٠٠-١٦٦٧) وخلفائه الذين طورووا ما يطلق عليه اليوم "الخريطة الأساسية" لفرنسا وهي عبارة عن نموذج (مثل الشكل ٨٠ ولكن بدون طرق) تحدد فيه جميع المظاهر، من قبيل المقاطعات المالية، والسلطات الدينية، وأنظمة الأنهر ... إلخ. في النهاية أثبتت هذه الخريطة الأساسية بالذات وجود نسبة ملحوظة من التفاصيل غير الدقيقة، ولكن المفهوم ظل بارزاً وأصبح ذات أهمية كبيرة فيها بعد في جميع أنحاء العالم.

ماكينر تافيرنير، خريطة المتنقق البريسي لطريق البريد ١٦٣٢ (كتيبة بويرى، شيكاغو)



الشكل ٨١: سير كريستوفر رين، خطط إعادة بناء لندن بعد حريق ١٦٦٦. تم نسخه في ١٧٤٤ من طبعة نادرة جداً كانت في حوزة "إيرل بيمبروك"، وتنظر هذه الخريطة كيف أنه بعد التجديد في ١٦٦٠، فكر خططو المدن الإنجليزية في نمط المدن الكبرى مثل روما وتورين، وهو ما عكس طموحات حكامهم في عمل مشاهد وساحات وشوارع رائعة. وفي النهاية عدلت المدينة بشكل يقل كثيراً عما كان يمكن تحقيقه.

من بين الأشياء التي أراد رجال الدولة معرفتها بدقة هو معرفة أين تنتهي حدود ملكهم، ولم يكن هذا غامضاً في أوائل العصور الحديثة؛ ففي أوائل القرن السادس عشر على سبيل المثال عرف الناس أنه إذا تحركت من باريس متوجهة نحو الشرق فستصل في النهاية إلى الممتلكات التي تكن الولاء للإمبراطور فيينا، وكلما اتجهت بعيداً نحو الشرق مروراً بنهر الراين، كلما تعددت الملكيات حتى تغادر مملكة فرنسا. وهذا النوع من الحدود غير المنضبطة لا يمكن أن يستمر وجوده مع تزايد الإدارات المركزية، وهكذا أصبحت الملك تحدد بدقة من خلال الحدود المرسومة في الخرائط. ومن الممكن رصد الحدود التقريبية في خرائط أبراهام أورتيليوس في القرن السادس عشر، ففي فرنسا تعود محاولة تحديد ورسم خرائط الحدود الشرقية إلى العقد الأول من القرن السابع عشر.^(٣) وعندما عقدت معاهدة ريسويك (١٦٩٧) اتفق المبعوثون ذوو الصلاحيات المطلقة على الحدود وفقاً للخطوط المرسومة على الخريطة المصاحبة.^(٤) وأثناء القرن الثامن عشر أصبحت الخرائط ركناً ركيناً من عملية المفاوضات التي تنهي الحروب. فعندما عقدت بريطانيا العظمى على سبيل المثال السلام مع الولايات المتحدة في باريس ١٧٨٣، استغرق كثير من المفاوضين وقتاً في رسم خريطة (لم تكن دقيقة بالطبع) والخذ الذي سيفصل كندا عن الولايات المتحدة. واشتملت المعاهدات التالية على ذلك العنصر الخرائطي وضمت أحياناً كما نرى في حالة النزاع بين فنزويلا وبريطانيا العظمى في ١٩٠٤ إنشاء أطالس للخرائط التاريخية من أجل توضيح الدعاوى المقدمة.^(٥)



سير كريستوفر رين، خريطة إعادة بناء لندن بعد حريق ١٦٦٦ ("المكتبة البريطانية").

الشكل ٨٢. أثناسيوس كيرشر، مابا فلووكسنس من "موندوس سبتوانوس" (أمستردام، ١٦٦٨). تظهر هذه الخريطة كيف استطاع علماء الطبيعة استخدام علم رسم الخرائط لتوضيح أكثر النظريات تعقيدا وإشكالية ذات الصلة بطبيعة الأرض. وتظهر أيضاً كيف أنه باستعمال السفن الكبيرة، استطاع رسامو الخرائط تقليل الانطباع السائد عن بعد المسافات في الجغرافيا. ولكن تظل مثل هذه الخرائط محايضة عند التطرق إلى الممتلكات الأوروبية، فقد كانت ببساطة أدلة لشرح النظرية العلمية.

خرائط المدن

شهد القرن السادس عشر انتشاراً كبيراً لخرائط المدن وخاصة في عمل براون وهوينبيرج (الشكلين ٧٨ و ٧٩)، ورسمت أثناء القرن السابع عشر خرائط المطبوعة ليس فقط للشكل الحالي للمدن، ولكن للشكل المأمول. وهكذا قام السير كريستوفر رين (١٦٣٢ - ١٧٢٣) برسم خرائطه لإعادة بناء لندن بعد الحريق المائل عام ١٦٦٦ (الشكل ٨١). ربما نحن الآن في مدينة جنوبية باروكيه بما تحويه من ساحة مستديرة وقناة نافعة وقوس نصر لمؤسس المدينة الجديدة الملك تشارلز الثاني. تم تنفيذ جزء ضئيل فقط من هذه الخريطة الرائعة وتحول رين إلى العمل طوال الوقت لدى كنائسه العديدة. ومن الأهمية بممكان الإشارة إلى أن هذه الخريطة كانت هي الوسيلة التي بها يستطيع المواطنون الإيمان بإمكان وجود عاصمة جديدة ومحاطة بشكل جيد. وهكذا أخذ عمل السير كريستوفر بما فيه من عنصر رسم الخرائط في الحسبان مثل هذه الممارسات الكبرى في تحديد المناطق الحضرية عبر الخرائط كما في خرائط بيرنهام، والذي أخذه دانيال بيرنهام (١٨٤٦ - ١٩١٢) لشيكاغو في ١٩٠٧.^(٣)

الخرائط والعلوم الطبيعية

اتجه العلماء خلال القرن السابع عشر إلى الخرائط سواء السماوية منها أو الأرضية، لشرح نظرياتهم.^(٤) وعندما أراد غاليليو غاليلي (١٥٦٤ - ١٦٤٢) توضيح اكتشافاته بخصوص القمر؛ قام برسم خريطة قمرية. وفيها يتعلّق بالأرض يمثل الشكل (٨٢) خريطة أناناسيوس كيرشر (١٦٠١ - ١٦٨٠) والذي حاول المتعلمون اليسوعيون متعددو الثقافة تغيير نظريته حول المجرى المائي الكبيرة التي اعتقاد أنها تفصل بين أجزاء العالم وأعاقت بطريقة ما وجود كتل ضخمة من اليابسة. في ذلك الوقت استخدم علماء الطبيعة الخرائط بطريقة طبيعية لشرح مثل هذه النظريات، والتي كان من المستحيل شرحها من خلال الكلمات.



أثنايسيوس كيرشر، "مابا فلوكوس" من عمله "موندوس سبتيراتوس"، أمستردام، ١٦٦٨
 (مكتبة نيوبيري، شيكاغو).

الشكل ٨٣. حفرية من سير جون هارينجتون من عمل لودوفيكيو أريوستو "أورلاندو فوريوسو" (نشرت في جرماينندل، ١٩٦٦). تظهر هذه اللوحة المعقدة تفاصيل كثيرة في القصة التي ظهرت في عصر النهضة والمعروفة باسم أورلاندو فوريوسو واللوحة كلها عبارة عن صورة علوية، وفي أعلىها يطوف أسطولنفو وميليسا على البحر في طريقهم إلى سكوتيا. هناك طبعات أخرى تتضمن لوحات تعرض نسخاً أخرى لهذا الوحش الطائر.

وبمرور الوقت قام علماء طبيعة آخرون بإعداد خرائط لتوضيح نظرياتهم. ففي الفيزياء على سبيل المثال رسم إدموند هال (1656-1743) خريطة العالم للرياح التجارية في 1686 متبوعها بعد ذلك سنة 1700 برسم خريطة للانحراف المغناطيسي في المحيط الأطلنطي. وفي مجال الأرصاد الجوية رسم بنiamin فرانكلين (1706-1790) خريطة لمجرى الخليج 1775 وكانت على الأرجح أول خريطة مشهورة بالتعاون مع ابن عمه، تيمونى فولجز، وهو قبطان بحري وذلك بهدف تحديد التغيرات في درجة حرارة الماء فوق مساحة كبيرة من المحيط وأيضاً لتحديد نطاق المياه الدافئة النابعة من خليج المكسيك والتي تصب في المحيط الأطلنطي.

وفي أوائل القرن التاسع عشر رسم ويليام سميث (1769-1839) خريطة جيولوجية لإنجلترا والتي أرست إلى حد كبير أساس علم الجيولوجيا.⁽³³⁾ وقد كانت قصته غير عادية؛ فكما هو مذكور في قاموس السير القومية، أفنى سميث زهرة شبابه في البحث في علم طبقات الأرض وهو الأمر الذي جلب له الشهرة والفقر معاً. ولكن الخريطة التي رسمها في 1834 هي شهادة رائعة للقوى الإيضاحية والمفسرة لرسم الخرائط. وهناك خريطة تمت مشاهدتها بنسبة أقل ولكن آثارها وصلت إلى حدود بعيدة وهي الخريطة التي جمعها جون سنو في 1855، وهو الذي رسم الخريطة الأساسية للندن والتي حددت الوفيات الناجمة عن الكولييرا. ومن هذه الخريطة - رغم عدم احتواها على دلائل نصية - يتضح جلياً أن الوفيات كانت نسبتها أعلى بين الذي شربوا ماسورة مياه شارع برو드. واعتمد علم الأوبئة أو حدود المرض والصحة على هذا النوع من الخرائط لعرض الأدلة.

ومن خلال هذه الوسائل المتعددة؛ يتبين لنا أن العلوم الطبيعية اعتمدت على الخرائط لتقييم الحقائق القائمة على الأدلة، وقد ظهرت مجموعات متنوعة من الخرائط المرتبطة بعلوم معينة الآن.⁽³⁴⁾ وصف القرن الثامن عشر بأنه "عصر الخرائط العلمية"،

ولكن الحقيقة أنه تميز أيضاً بالتطوير في وسائل رسم الخرائط. صحيح أن معظم العالم قد رسم بدقة كبيرة وبأدوات أكثر دقة ولكن مبادئ هذا النوع من رسم الخرائط قد استغرق فترة طويلة. وقد استعملت الخرائط المعبرة عن موضوعات معينة على نطاق واسع ويشكل أكثر احترافاً، ييد أن جهود العثور على الخرائط التي رسمت في القرن السابع عشر كانت بلا طائل.

المشاهد الجوية الأقدم

كان من الأسباب التي غيرت طبيعة رسم خرائط الواقع بشكل كامل ظهور الصور الجوية، وقد سيطر هذا المفهوم على خيال الناس لفترة طويلة، وكان ماركوس توليوس شيشرون من بين القدامى الذين قالوا بأن عين الآلة رأت العالم من الفضاء بدقة كبيرة ومن بين كتاب النهضة لودوفيكو أريوستو (١٤٧٤-١٥٣٣) قدموا فكرة الهيبوجريف (حيوان خرافي استطاع الطيران على الممتلكات الأرضية، واكتشاف جميع الأسرار).^(١٠) وصف البطل روجiero بأنه يطير من الصين إلى إنجلترا، ويقوم بعمل ملاحظاته في الطريق قائلاً:

في مكان مناسب لم يروه حتى الآن

حيث سافروا إلى عاليًا في الهواء

لم يكن في جميع العالم جزيرة مناسبة

العلامة الأولى المشيرة إلى تحقق هذه التنبؤات هي استخدام بالونات الهواء الساخن في أواخر القرن الثامن عشر، ومن مثل هذه المركبات بدأ التقاط الصور في أثناء الحرب الأهلية الأمريكية في منتصف القرن التاسع عشر. وفي أوائل القرن العشرين بدأ ظهور الطائرات على أنها أثناء الحرب العالمية الأولى بدأت الصور الجوية الأولى في الاستخدام. في سوريا في نفس الوقت، بدأ اليسوعي الفرنسي بويد بارد بالاتفاق مع سرب طائرات محلي فرنسي في تسخير المسوحات الجوية لأغراض

البحث عن الآثار، وعلى الجبهة الغربية استخدم كلا الجانبين طائرات لالتقاط صور للخنادق التي كانت تقد بمعلومات أكثر بكثير من تلك المتقطعة من الأرض^(٣).

رسم خرائط القرن العشرين

بعد الحرب أصبحت خرائط أعمال المسح الجوية عنصراً ضرورياً في رسم الخرائط. وزادت هذه العملية بشكل كبير لتلبية متطلبات الحرب العالمية الثانية. الآن يمكن رسم خرائط الريف بممتهن الدقة مستخدمن صوراً مرتبطة ببعضها، والتي التقطت أثناء عدد من الطلعات الجوية. أعطت الصور الجوية للطيارين قوة طائر المبيوجريف الأسطوري وأناحت لهم من بين ما أناحت - على سبيل المثال - تحديد الواقع التي منها ضرب هتلر إنجلترا. ولكن في وقت السلام كانت التائج غير ملاحظة نسبياً، وبدأ تحديث الخرائط الموجودة ورسم خرائط للمناطق النائية والصعبة في العالم.

في النصف الثاني من القرن العشرين حدثت ثلاثة تطورات أتاحت استخدام نوع جديد من الخرائط الجوية على أرض الواقع وهي: أولاً، بدأ التقاط الصور من سفن الفضاء من على بعد مئات الأميال فوق الأرض. ثانياً، استخدام أنواع مختلفة من الطول الموجي لتحديد ليس فقط الضوء المرئي ولكن أيضاً صور الأشعة فوق الحمراء والرادار. ثالثاً وأخيراً، القدرة الهائلة للحاسوب الآلي على التعامل مع الكميات الهائلة من المعلومات الرقمية المتراكمة، ومعالجتها لتحول إلى صور يمكن مشاهدتها بالعين. وبالطبع، لم يتم طبع هذه الصور على ورق دائم، ولكنها أحياناً بقيت كرسومات إلكترونية واقعية.

والآن يمكننا القول بأن أنواع الخرائط التي ظهرت في أوروبا الحديثة كانت تهد لتلك الصور التي ظهرت بعد ذلك. وبدلًا من الملوك والوزراء، أصبحنا نرى

وكالات حكومية تستخدم تصوير الواقع لأغراض غير الرسم مثل: مراقبة فيضان الأنهر، ونمو المحاصيل، وصحة الغابات، وانتشار المبانى ... إلخ. ومن بين أكثر استخدام أهمية هو استخدامها لرصد تلوث الموارد الطبيعية. ففي حين كان تتبع التلوث في الأنهر والمحيطات في السابق أمراً بطيئاً ومرهقاً، فإن الأشعة فوق الحمراء تسمح الآن بتحديد مصادر التلوث. ويمكن لهذا أن يحدث بوتيرة سريعة، بحيث لا يقتصر الأمر فقط على تحديد عناصر التلوث ولكن أيضاً مواجهتها بسرعة فائقة.

الرسوم التوضيحية الإلكترونية

تمثل الخرائط الأولى - التي تطرقنا إلى وصف آليات ظهورها في الفصل الرابع - في الخرائط الملاحية المتنوعة. وكثير من هذه الصور باقية فقط في شكل إلكتروني مثل الأجهزة الموجودة في سيارات كثيرة وفي معظم سفن الهواء (منطاد أو طائرة) التجارية. ربما تستخدم الخرائط الإلكترونية المتقدمة في الملاحة داخل المراكب البحرية المزدحمة مثل مضيق دوفر وقناة هوستن شيب. فهنا وعلى خريطة أساسية تقليدية يمكننا كتابة حالة الرياح والمد في وقت قياسي وموقع السفن الأخرى وأي صعوبات مؤقتة أخرى، وبالطبع يتم تحديث هذه الصور الإلكترونية باستمرار، ولا تطبع في العادة، فلا تصل أبداً إلى الطباعة الورقية.

غالباً ما يستخدم العامة الخرائط الإلكترونية في جميع أنحاء العالم وذلك مثل الخرائط الجوية التي يمكن مشاهدتها على التلفزيون. هذه الخرائط لها استخدام نافع أيضاً من قبل الفلاحين. وبعضهم يأخذ صور القمر الصناعي كخطوة أبعد قبل الاشتراك في الخدمات التي تقدم صوراً موسمية لحقول المحاصيل ذات الأهمية. ويسمح هذا لهم ليس فقط بالزراعة في الوقت المناسب ولكن أيضاً بالتعامل مع السوق لتسويق محاصيلهم. وفي المدن أيضاً قامت الخرائط الإلكترونية بتحويل نوع

الصور التي تعرضنا لها في الفصل السادس، وللمناطق الحضرية تنوع ضخم في العناصر التي يمكن رسمها على خرائط؛ ليس فقط الشوارع والمباني ولكن أيضا خطوط الغاز والكهرباء وكابلات الألياف البصرية وخطوط المياه والصرف الصحي وما إلى ذلك. ومعظم المدن الكبيرة لها خرائط إلكترونية الآن، والتي يتم تدوين عدد من هذه العناصر عليها، وذلك عند التخطيط للقيام بعدد من الإصلاحات أو التجديدات.

و عند النظر إلى الخرائط العسكرية والتي وصفنا أصولها في الفصل الخامس، نجد أن مزايا النوع الجديد من الاستطلاع هي الأكثر وضوحا. كما أن الجيوش التي لديها خدمات التصوير عبر القمر الصناعي كانت لها صور مباشرة لجيشها وأخرى للعدو. وقد لوحظ ذلك في حرب الخليج حيث أعطت هذه القوة مزايا متعددة للجيش الذي يعمل في بلد مفتوحة ضد العدو باستخدام تكتيك رسم الخرائط والموروث من الحرب العالمية الثانية. الاختلاف في الكفاءة بين جيش التحالف مقارنة بالعربي يشبه الفرق في معارك القرن التاسع عشر بين القوات المسلحة بالرماح والدروع وأخرى (قوات أوروبية في الأغلب) مزودة بالبنادق سريعة الطلقات.

ولا يفوتنا في هذا المقام أن نشير إلى ثمة تقدم ملحوظ في تكنولوجيا رسم جميع أنواع الخرائط والتي قلنا بأنها بدأت في الظهور في أوائل أوروبا الحديثة. ومن الصعب بل من المستحيل تقييم الحد الذي وصلت إليه هذه التطورات عند الأوروبيين عام ١٧٠٠. ولكن من السهل تخيل أثر هذه الخرائط في الزراعة وتحطيم المدن والملاحة البحرية وعملياتهم العسكرية، وهذه فقط أبرز الأمثلة. بل ومن الأسهل فهم آثار الثورة المستمرة لرسم الخرائط في الوقت الذي أصبح فيها قديوم المعلومات في الوقت المناسب أكثر السلع التي لا يمكن الاستغناء عنها.

الهولانش

INTRODUCTION

1. There is now a great compendium of references to medieval European cartography, with many suggestive references that need further research.
 2. Barber, *Medieval world maps*, 8.
 3. Kupfer, 'Medieval world maps', 271.
 4. Birkholz, *The King's two maps*, in press.
 5. Well, if briefly, described and beautifully illustrated in his *Medieval maps*.
 6. Birkholz, *The King's two maps*, in press.
 7. *Images of the earth* makes use of some very unusual woodcuts preserved in the Biblioteca Classense, Ravenna.
 8. Harvey, *Maps in Tudor England*, 103.
 9. See his 'Cartes et contestations'.
 10. Harvey, *Medieval maps*, 39.
 11. See Grant (ed.), *Einhard's Life of Charlemagne*, 54.
 12. See Taub, 'The historical function of the *Forma Urbis Roma*'.
 13. Edited by Theodore Bowie; there are several plans.
 14. Delano-Smith and Kain, *English maps*, 14.
 15. In spite of the theoretical writings of Roger Bacon and some other scholars; see Woodward, 'Roger Bacon's terrestrial coordinate system'.
 16. See Fig. 75.
 17. See *The book of memory*.

CHAPTER 1

1. Herodotus, *The history*, book 5, 49.
2. Strabo, *Geography*, i 1, 10–12.
3. For manuscripts and subsequent editions, I have used the work of Bolgar, *The classical heritage*, though I suspect that this may no longer be the best source.
4. From George Baker, *The history of Rome by Titus Livius*, (Philadelphia, 1823).
5. Vol. XII, book XXVIII (28).
6. Nicolet's *Space, geography and politics* is a good example of this.
7. Aristophanes, *The Clouds*, i, 283.
8. There are considerable differences in translation between Harley and Woodward (eds.), *The history of cartography*, i, 158 and Hicks's version in his translation of the *Lives*, i, 505.
9. Hulse, *The rule of art*, 8 and elsewhere in the book.
10. The edition by Horace Leonard Jones is very helpfully edited.
11. Strabo, *Geography*, ii, 5, 12–14.
12. Vitruvius, *On architecture*, ii, 141; the Latin is 'quæ orbe terrarum chorographiis picta itemque scripta'.
13. I have used the edition by H. Rackham.
14. Pliny, *Natural history*, ii, 17 (book III, 2).
15. As explained by Taub in 'The historical function of the *Forma urbis Romæ*'.
16. Dilke, *Greek and Roman maps*, 25.
17. Vegetius, *Military institutions*, 76.
18. Classically explained in Dilke, *The Roman land surveyors*.
19. See Harley and Woodward (eds.), *The history of cartography*, i, 244–5.
20. Richard Talbert is presently working on a detailed study of this document.
21. Aujac, *Claude Ptolémée*, 140.
22. As explained by J. Lennart Berggren and Alexander Jones in the introductory essay to their indispensable new edition of the *Geography*.
23. For a description of this process see Grafton, *Rome reborn*, 158.
24. For a very full list, see Harley and Woodward (eds.), *The history of cartography*, i, 272.
25. See Grafton, *Rome reborn* and also Miller, 'Mapping the city'.
26. See Ptolermée, *La géographie*, ed. Aujac; Ptolomeus, *Cosmographia*, ed. Pagani; and Ptolomeo, *Cosmografia*, ed. Brotóns et al.
27. Facsimile edited by R. A. Skelton.
28. See Eisenstein, *The printing press*, 193 for a discussion on the influence of successive editions.

29. Edited in London in 1823.
30. According to Woodward, *Desiderius Erasmus*, 138–40.
31. See for instance Van Dyke, *Ignatius Loyola*, 273.
32. See Burke's full study, *The fortunes of 'The Courtier'*.
33. Castiglione, *The book of the courtier*, 77.
34. These figures are from Burke, *The fortunes of 'The Courtier'*.
35. I could find only the translation by Foster Watson (Cambridge, 1913).
36. Vives, *On education*, 168.
37. Ibid. 168.
38. Note that there are two editions, by Lehmberg and by Croft.
39. Elyot, ed. Lehmberg, *The book named the governor*, 23.
40. On this whole question, see Barber, 'England I: pageantry, defense and government'.
41. Weiss, *The Renaissance discovery of classical antiquity*, 3–4.
42. Gadol, *Leon Battista Alberti*, 167.
43. Ibid. 186 and Grafton, *Rome reborn*, 158.
44. Harvey, *The history of topographical maps*, 74.
45. Karrow, *Mapmakers of the sixteenth century*, 273.
46. Delbrück, *Geschichte der Kriegskunst*, iv, 117.
47. Karrow, *Mapmakers of the sixteenth century*, 347.
48. Ibid., 60, 272, 345, 349, etc.

CHAPTER 2

1. I have been chiefly guided by the works of Baldass, *Jan van Eyck; Braider, Refiguring the real; Clark, Landscape into art; Dhanens, Hubert und Jan Van Eyck; and Links, Townscape painting and drawing.*
2. Meiss, *The Limburgs and their contemporaries.*
3. I have used the edition annotated by Jean Longnon; see Longnon, *Les Trés riches heures du Duc de Berry.*
4. Meiss, *The Limburgs and their contemporaries*, i, 209, and Belozerskaya, 'Jean van Eyck's lost *mappamundi*'.
5. See Frutaz, *Le piante di Roma.*
6. Links, *Townscape painting and drawing*, 43–9.
7. According to the conventional wisdom, set out in Sterling, 'Jan van Eyck avant 1432'. But this has recently been challenged by Paviot, 'La mappemonde attribuée à Jan van Eyck par Facio'.
8. See for instance Braider, *Refiguring the real*, 10, and Links, *Townscape painting and drawing*, 56.
9. See for instance Bertelli, *Piero della Francesca*; Borsi, *Paolo Uccello*; Eisler, *The genius of Jacopo Bellini*; and Pons, *I Pollaiola*; these painters were rarely concerned with the depiction of particular places.
10. Panofsky, *Early Netherlandish painting*, i, 12–18.
11. Cosgrove, 'Mapping new worlds', 76–80; Edgerton, *The heritage of Giotto's geometry*, 288–9; and Erickson, *The medieval vision*.
12. Cosgrove, 'Mapping new worlds', 76.
13. Huizinga, *The autumn of the Middle Ages*, 341.
14. There is a good analysis in Gardner, *Art through the ages*, 518–19.
15. Hopkins, *Nicolas of Cusa's dialectical mysticism*, 74.
16. Quotation from Clark, *Landscape into art*, 3.
17. Karrow, *Mapmakers of the sixteenth century*, 130.
18. For this all-embracing figure I have relied upon Gadol, *Leon Battista Alberti*.
19. This image (Fig 10) is reproduced by Frutaz, *Le piante di Rome*, pl. lxxix.
20. See Cox, *Jean Fouquet and Plummer, The last flowering*.
21. These maps are reproduced in Kish, 'Leonardo da Vinci, map-maker'; Oberhammer, 'Leonardo da Vinci and the art of the Renaissance'; and the Montreal Museum of Fine Arts, *Leonardo da Vinci*.
22. See Gombrich, *The image and the eye*, 148.
23. See the observations of Clark, *Leonardo da Vinci*, and Reti, *The unknown Leonardo*.
24. Alpers, *The art of describing*, xxiii.
25. Tolnay et al. (eds.), *Michelangelo*, 452.

26. Weiss, *The Renaissance rediscovery of classical antiquity*, 95–6.
27. Published in Fraprie, *The Raphael book*, 294.
28. For Dürer, I have relied heavily upon Levey, *Dürer*.
29. See the Fig. 65.
30. See Shirley, *The mapping of the world*, 44, and Wætzoldt, *Dürer and his times*, 211; some have also claimed that he had a part in the engraving of the 1524 plan of Mexico City (Germanisches Nationalmuseum, 1471 Albrecht Dürer 1971, 358–9).
31. The best summary of his work is in Peters, *The illustrated Bartsch*, 95–363.
32. *Geometria ... Ich bring Architectura und Perspectiva zusammen*, 1543, cited in Karrow, *Mapmakers of the sixteenth century*, 295.
33. See Armstrong, *The moralizing prints of Cornelis Anthonisz*.
34. On this massive œuvre, see Grossmann, *Bruegel, the paintings*; Klein and Klein, *Graphic worlds of Pieter Bruegel the Elder*; and Lebeer, *Bruegel, le stampe*; note also Popham, 'Brueghel and Ortelius'.
35. Well reproduced in Klein and Klein, *Graphic worlds of Pieter Bruegel the Elder*; Lebeer, *Bruegel, le stampe*.
36. Destombes, 'A panorama of the Sack of Rome by Pieter Bruegel the Elder'.
37. See Huvenne, *Pierre Pourbus*, and Smet, 'A note on the cartographic work of Pierre Pourbus'.
38. For instance, Edouard Bredin and François Quesnel, cited by Boutier, 'Du plan cavalier au plan géométrique', 7–12.
39. There is no account of this school, but good material may be found in Wallis (ed.), *The boke of ydrography*; see particularly W. C. Sturtevant, 'The ethnographical illustrations', 67–72.
40. See Quinn, 'Artists and illustrators'.
41. Twelve of these marvellous maps are reproduced in the Library's calendar for 1992, the best source so far for them.
42. See Wallis (ed.), *The boke of ydrography*.
43. Shirley, *The mapping of the world*, 74.
44. See Buisseret (ed.), *Monarchs, ministers and maps* (Bibl.: Ch. 3) chapter by Peter Barber, 30.
45. On Holbein, see Strong, *Holbein and Henry VIII*; 'The Ambassadors' is extensively discussed in Jardine, *Wordly goods*, 425–6.
46. See Wooden and Wall, 'Thomas More and the painter's eye'.
47. See Gagel, *Pfinzing*.
48. For much of what follows, see Quinn, 'Artists and illustrators'.
49. For reproductions of his work, see Hulton, *The work of Jacques le Moigne de Morgues*, i, 45–54.

50. Reproduced in Cumming, Skelton, and Quinn (eds.), *The discovery of North America*.
51. Alpers, *The art of describing*, 127.
52. Dittrich (ed.), *Jacques Callot*, and Simone Zurawski, 'New Sources'.
53. The most recent work on the family is by Lammertse *et al.*, *Het kunstbedrijf van de familie Vingboons*.
54. Reproduced by Wieder, *Monumenta cartographica*.
55. See Bosters *et al.* (eds.), *Kunst in kaart*.
56. There is an interesting commentary in Links, *Townscape painting and drawing*, 116 ff.
57. See the chapter by Welu in Woodward (ed.), *Art and cartography*, 147–73.
58. Brown, *Velásquez*.
59. Boutier, 'Du plan cavalier au plan géométrique', 20.
60. Curiously, it enjoyed a temporary revival in the topographical drawings that engineer officers were trained to make in the late eighteenth century (Marshall, 'The British military engineers').

CHAPTER 3

1. According to John Marino in Buisseret (ed.), *Monarchs, ministers and maps*, 5–25.
2. See Müntz and Fabre, *La bibliothèque du Vatican*, 102–3, and Pastor, *The history of the popes*, i, 54–5.
3. Paschang, *The popes and the revival of learning*, 21–31.
4. Ibid. 51.
5. See the chapter by Juergen Schulz in Woodward (ed.), *Art and cartography* (Bibl.: Ch. 2), 115–16.
6. See the chapter by Samuel Edgerton, *ibid.* 43.
7. See Müntz and Fabre, *La bibliothèque du Vatican*, 223.
8. Following the new fashion described in Chapter 6.
9. See the references in Pastor, *The history of the popes*, xvi, 416–17, xx, 616, etc.
10. See Gambi and Pinelli (eds.), *La Galleria delle Carte geografiche*, and Pastor, *History of the popes*, xx, 618–19.
11. Cosgrove, 'Mapping new worlds', 65.
12. Harvey, *The history of topographical maps*, 58–60.
13. As explained by Marino, 'Administrative mapping in the Italian states', 6–10.
14. Cosgrove, 'Mapping new worlds', 71–4.
15. *Ibid.* 67.
16. Fryde, *The private library of Lorenzo de' Medici*, 571–2.
17. See Valerio, 'The Neapolitan Saxton', 14–17.
18. See Mazzetti (ed.), *Cartografia generale*.
19. Barber, 'Maps and monarchs in Europe', 99.
20. See the foreword to Magini, *Italia*.
21. Marino, 'Administrative mapping in the Italian states', 22.
22. Doutrepont, *La littérature française*, 228.
23. See Van Dyke, 'The literary activity of the emperor Maximilian I'.
24. See for instance Falk and von Bartsch, *Sixteenth-century German artists*.
25. Quoted by Ullmann, *Kaiser Maximilian I*, i, 206.
26. On many of these figures, see Strauss, *Sixteenth-century Germany*.
27. See Dreyer-Eimbcke, 'Conrad Celtis'.
28. This information on Cuspinianus and other savants comes from Karrow, *Sixteenth-century mapmakers*, 138–41 etc.
29. See Marin Martínez (ed.), *Memoria de las obras y libros de Hernando Colón*.
30. Kain and Baigent, *The cadastral map*, 24.
31. *Ibid.* 24–5.
32. *Ibid.* 13.

33. Ibid. 18.
34. Ibid. 18–19.
35. Quoted by Vann in 'Mapping under the Austrian Habsburgs', 158.
36. Karrow, *Mapmakers of the sixteenth century*, 42–8.
37. The best set of copies of these maps is now in Armando Cortesao and A. Teixeira da Mota, *Portugaliae monumenta cartographica* (6 vols., Lisbon, 1960; see also the revised edition by Alfredo Pinheiro Marques (6 vols., Lisbon, 1987), i, 87–111; they are found in Mantua, in Weimar, in Wolfenbüttel, and in the Vatican.
38. Well reproduced in Cumming *et al.*, *The discovery of North America*, 106–7.
39. On this atlas, see Quinn, 'Artists and illustrators', 61.
40. Dittrich (ed.), *Registren und Briefe des Cardinals Gasparo Contarini*, 186.
41. Karrow, *Mapmakers of the sixteenth century*, 107.
42. Kagan, *Spanish cities of the Golden Age*, 41.
43. Karrow, *Mapmakers of the sixteenth century*, 210.
44. Ibid. 62.
45. Ibid. 36.
46. Kagan, *Spanish cities of the Golden Age*, 41.
47. Armstrong, *The emperor Charles V*, ii, 380.
48. Maxwell, *The cloister life of the emperor Charles the fifth*, 323.
49. For this project, see Buisseret on Spanish terrestrial mapping in the forthcoming Volume III of Harley and Woodward (eds.), *The history of cartography*.
50. Kagan, *Spanish cities of the Golden Age*, 11.
51. And well reproduced, *ibid.*
52. See van't Hoff, *Jacob van Deventer*.
53. For what follows, see Karrow, *Mapmakers of the sixteenth century*, 480.
54. Kagan, *Spanish cities of the Golden Age*, 48.
55. Much of what follows is minimally annotated, for it follows the argument of Chapter 4 in Buisseret (ed.), *Monarchs, ministers and maps*, 99–123.
56. On Fine see Karrow, *Mapmakers of the sixteenth century*, 168–90.
57. See Buisseret, *Ingénieurs et fortifications avant Vauban* (Bibl.: Ch. 5).
58. This remarkable map is reproduced in Buisseret (ed.), *Monarchs, ministers and maps*, 105.
59. See the analysis in Dainville, *Le premier atlas de France*.
60. 'England I: pageantry, defense and government'.
61. *Ibid.* 45.
62. Well demonstrated in Skelton and Summerson (eds.), *A description of maps*.

63. Barber, 'England II: monarchs, ministers and maps, 1550–1625', 61–2.
64. On this work, see Tyacke and Huddy, *Christopher Saxton*.
65. See Delano-Smith and Kain, *English maps*, 71–4.
66. Kain and Baigent, *The cadastral map*, 50.
67. Ibid. 57.
68. Ibid. 75.
69. Geisberg, *The German single-leaf woodcut*, vol. iv.
70. Kain and Baigent, *The cadastral map*, 72–3.
71. See Barber, 'Maps and monarchs in Europe', 103.

CHAPTER 4

1. On this famous atlas, see particularly Bagrow, *History of cartography*, 95.
2. On Leardo and Mauro, see Harley and Woodward (eds.), *The history of cartography*, i, 316–17.
3. See the views of Randles, 'The alleged nautical school ... at Sagres'; of Russell, *Prince Henry 'the navigator'*; and of Teixeira da Mota, 'Some notes on the organization of hydrographical services in Portugal'.
4. On the maps of Grazioso Benincasa, see Harley and Woodward (eds.), *The history of cartography*, i, 433–4.
5. See Pinheiro Marques, 'The dating of the oldest Portuguese charts', and the same author's 'Portuguese cartography'.
6. Wonderfully reproduced in Cortesao, *History of Portuguese cartography*, frontispiece.
7. See Ravenstein (ed.), *Martin Bebaims' Erdapfel*, 1492.
8. Analysed by Cortesao, *The nautical chart of 1424*.
9. Teixeira da Mota, 'Some notes on the organization of hydrographical services in Portugal', 54–8.
10. See the reproduction and commentary in Nebenzahl, *The atlas of Columbus*, 34–7.
11. See Du Jourdain and de La Roncière, *Sea charts*, 217–18.
12. For a good image, see Wolff (ed.), *America*, 135.
13. Ibid.; the name comes from a nineteenth-century owner.
14. See Wallis (ed.), *The boke of ydrography*, 7.
15. See the reproductions in Cortesao and Teixeira da Mota, *Portugalie monumenta cartographica*.
16. In addition to the *Portugalie monumenta cartographica*, we might note on these colonial maps the publication of the national commission, Comissão nacional, *Tesoros da cartografia portuguesa*, 153.
17. Reproduced in Wawrik, *Kartographische Zimelien*, 57 and *Tesoros da cartografia portuguesa*, 100.
18. See Du Jourdain and de La Roncière, *Sea charts*, 211–12. Recent work by Valerie Flint (*The imaginative world of Christopher Columbus*, Princeton, 1992) adds to earlier work to suggest that the Columbian attribution may not be altogether fanciful.
19. There is a good image in Berwick and Alba, *Mapas españoles*, 1; this work is a fine compendium of facsimiles of Spanish colonial maps.
20. This map has a puzzling history: see Nebenzahl, *The atlas of Columbus*, 30–1.
21. On this institution see the chapter by Alison Sandman in the forth-

- coming Volume III of Harley and Woodward (eds.), *The history of cartography*.
22. See the observations of Zandvliet, *Mapping for money*, 31.
 23. Penrose, *Travel and discovery during the Renaissance*, 380; see also Holzheimer and Buisseret, *The 'Ramusio' map of 1534*.
 24. See Dahlgren, *Map of the world*, 1542.
 25. See Cuesta Domingo, *Santa Cruz y su obra cartográfica*.
 26. Recently edited by John Hébert, *The 1562 map of America by Diego Gutiérrez*.
 27. See Beltrán y Rozpide, *América en el tiempo de Felipe II*.
 28. Recently explained in Mundy, *The mapping of New Spain*; see also González Rodríguez, 'Aprovechamiento informático de las relaciones geográficas'.
 29. The *pinturas* have mostly been analysed by Acuña, in his series on the *Relaciones geográficas*.
 30. Some historians, in particular Harley (*Maps and the Columbian encounter*), have taken this distinctive Indian style to be part of a plan for disinforming the Spaniards. But it seems more likely that this was simply their cartographic tradition.
 31. And seems to have commissioned the remarkable 'Drake Manuscript', preserved at the Pierpont Morgan Library, and recently edited by Verlyn Klinkenborg as *Histoire naturelle des Indes* (New York and London, 1996).
 32. On these engineers, see Buisseret, 'Spanish military engineers in the New World', Garrett Lectures (forthcoming).
 33. See Angulo Iñiguez, *Bautista Antonelli*.
 34. Particularly at Simancas: see Alvarez Terán, *Mapas, planos y dibujos*.
 35. Listed and often reproduced in Chueca Goitia and Torres Balbés, *Planos de ciudades*.
 36. On these origins see Wallis (ed.), *The boke of ydrography*.
 37. Not only in the French national collections, but also in the British Library, the John Rylands Library (Manchester), and the Huntington Library (Pasadena, California).
 38. This period is best covered in Du Jourdain and de La Roncière, *Sea charts*, 237–46.
 39. On Champlain's survival skills, see Morison, *Samuel de Champlain*, and on his mapping work, see Heidenreich, *Explorations and mapping of Samuel de Champlain*.
 40. See *ibid.* fig. 4 for an image of this map.
 41. See Du Jourdain and de La Roncière, *Sea charts*, pl. 84.
 42. See the entries in Pastoureau, *Les atlas français*.
 43. A facsimile was published at Amsterdam in 1954.

44. See Schilder, 'Organization and evolution of the Dutch East India Company's office', and more recently Zandvliet, *Mapping for money*.
45. For a fine reproduction of one of his atlases, see *Vingboons-Atlas*.
46. On these developments, see Zandvliet, *Mapping for money*, 26–32.
47. In *Charting an empire*.
48. As forcefully explained by Brian Harley, *Maps and the Columbian encounter*, 134–6.
49. They were analysed (with slightly different results) by Campbell, 'The Drapers' Company', and by Smith 'Manuscript and printed sea charts'.
50. Edited by Black, *The Blathwayt Atlas*.
51. See also the collection of Samuel Pepys, secretary to the Royal Navy, analysed by Wallis, 'Geographic is better than divinitie'.
52. See the facsimile edition by Verner, 1967.
53. See Woodward, *Maps and prints* (Bibl.: Ch. 7).
54. Wroth, 'The early cartography of the Pacific'.
55. An enterprise described by Wallis (ed.), *Libro dei globi*.
56. As explained by Schmidt, *Innocence abroad*.
57. Cipolla, *Guns, sails and empires*.

CHAPTER 5

1. Well explained in Rogers, *The Military Revolution debate*.
2. See for instance Parker, *The Military Revolution*.
3. Well described by Duffy, *Siege warfare*.
4. For an interesting summary, see McNeill, *Keeping together in time*.
5. Their activities are explained in Van Crefeld, *Technology and warfare*.
6. Oman's old *History of the art of war* still seems helpful.
7. See for instance Tunstall, *Naval warfare in the age of sail*.
8. Skelton, 'The military surveyor's contribution', 77–8.
9. A point several times made in Allmand (ed.), *War, literature and politics*.
10. Map reproduced in Buisseret (ed.), *Monarchs, ministers and maps*, 101.
11. Taylor, *The art of war in Italy*, 161.
12. See Skelton, 'The military surveyor's contribution', 81.
13. Quoted by James Vann in Buisseret (ed.), *Monarchs, ministers and maps*, 158.
14. See Parker, 'Maps and ministers: the Spanish Habsburgs', in Buisseret (ed.), *Monarchs, ministers and maps*, 140.
15. Quoted by Hale, 'The military education of the officer class', 442.
16. Meticulously catalogued by Kœman, *Atlantes neerlandici*, whose work is now being revised by Peter van den Krog.
17. See Buisseret, 'Henri IV et l'art militaire', 348.
18. Parker (ed.), *The Thirty Years War*, 126.
19. See Pelletier, *La carte de Cassini*.
20. See for instance Duffy, *The army of Maria Theresa*, 118–20.
21. Vauban, *De l'attaque*, i, 94–5.
22. See Hodson, *The Cumberland Collection*. The call-numbers in this chapter refer to the earlier, microfilm version of the Cumberland micro-reproductions.
23. For an initial study, see Marshall, *The British military engineers*.
24. McNeill, *The pursuit of power*, 162.
25. Duffy, *The army of Frederick the Great*, 146.
26. *Ibid.* 47.
27. Irvine, 'The origins of Capital Staffs', 166.
28. Marshall and Peckham, *Campaigns of the American Revolution*, iv.
29. Harley, Petchenik, and Towner, *Mapping the American Revolutionary War*, 75.
30. *Ibid.* 47.
31. See for instance Vachée, *Napoleon at work*, 96–9.
32. See Carrias, *La pensée militaire française*, 222.

33. On this map see Buisseret, 'Newberry acquisitions'.
34. This development is well described in Taylor, *The art of war in Italy*.
35. Hale, *Renaissance war studies*.
36. In this they resemble working portolan charts, also subject to hard use.
37. *Ibid.* 179.
38. See Buisseret, *Ingénieurs et fortifications avant Vauban*.
39. By Colvin (ed.), *The history of the King's works*; Hale, *Renaissance war studies*; O'Neil, *Castles and cannon*; and Shelby, *John Rogers*.
40. It is well reproduced in Harvey, *The history of topographical maps*, 161.
41. See Merriman, 'Italian military engineers in Britain in the 1540s', in Tyacke (ed.), *English mapmaking*, 57–67.
42. Neumann, *Festungsbaukunst*, 48.
43. See for instance Scharfe, *Berlin und seine Umgebung*.
44. See Buisseret, 'Spanish engineers in the New World'.
45. See for instance A. W. Lawrence, *Trade castles and forts of West Africa* (London, 1963).
46. Vauban, *De l'attaque*, i, 21.
47. Enumerated in Pastoureau, *Les atlas français*.
48. Many are discussed in Pollak, *Military architecture*.
49. For an attempt to demonstrate this relationship, see Buisseret, 'Les plans de ville'.
50. *Ibid.* 47.
51. Hale, 'A humanistic visual aid', 283–7.
52. Parker (ed.), *The Thirty Years War*, 206.
53. Hale, 'The military education of the officer class', 460.
54. See Contamine (ed.), *Histoire militaire de la France*, i, 338–9.
55. For comparative figures, see Buisseret, 'L'œuvre des ingénieurs royaux dans les pays de l'Europe moderne' in Maroteaux and d'Orgeix (eds.), *Portefeuilles de plans*, 82–93.
56. See Buisseret, *Ingénieurs et fortifications avant Vauban* for a general survey.
57. For an analysis of this work, see Lallemand and Boinette, *Jean Errard*.
58. Described by Pastoureau, *Les atlas français*, 483.
59. *Ibid.* 454–5.
60. See Dainville, *Le Dauphiné et ses confins*.
61. Studied in Ballon, *The Paris of Henri IV*, 220–33.
62. Described by Dainville, 'Le premier atlas de la France'.
63. See Pelletier, *La carte de Cassini*.
64. The best general account still seems to be Bonin, *Geschichte der Ingenieurkörps*; he had access to many documents now destroyed.
65. See Mohrmann, 'Der "Welsche Pawmeister" Chiaramelli'.

66. Bonin, *Geschichte der Ingenieurkorps*, 6.
67. Ibid. 9.
68. Ibid. appendix, 253.
69. *Neue Deutsche Biographie*, 16 (1994).
70. Bonin, *Geschichte der Ingenieurkorps*, 14.
71. *Allgemeine deutsche Biographie*, ii, 1875.
72. Bonin, *Geschichte der Ingenieurkorps*, 13.
73. Pollak, *Military architecture*, 28–31.
74. Schulz, *Die ältesten Stadtpläne Berlins*, 27.
75. *Deutsche Staatsbibliothek*, 405–23.
76. A few facsimiles were produced at Stuttgart in 1971.
77. Bonin, *Geschichte der Ingenieurkorps*, 12–13 and 256.
78. *Deutsche Staatsbibliothek*, 40–6.
79. Bonin, *Geschichte der Ingenieurkorps*, 32.
80. Ibid. 42
81. Ibid. 24–5.
82. Scharfe, *Berlin und seine Umgebung*, 26.
83. Frederick the Great, *Instructions*, 49.
84. Duffy, *The army of Frederick the Great*, 146.
85. *Allgemeine Deutsche Biographie*, i (1875).
86. Scharfe, *Berlin und seine Umgebung*, 26.
87. SBPK (Berlin) Karte N 5435/10.
88. Bonin, *Geschichte der Ingenieurkorps*, 45 and Duffy, *The army of Frederick the Great*, 146.
89. Bonin, *Geschichte der Ingenieurkorps*, 45 and Duffy, *The army of Frederick the Great*, 146–7.
90. Duffy, *The army of Frederick the Great*, 146.
91. See Zögner and Zögner, *Preussens amtliche Kartenwerk*.
92. See Chapter 3.
93. *Gedanken*, 28–9.
94. Doucet, *Les institutions de la France*, ii, 642–9.
95. See Buisseret, 'L'atelier cartographique de Sully', and Desbrière, 'L'œuvre de Jacques Fougeu'.
96. *De l'attaque*, i, 94
97. See for instance the Cumberland Collection at Windsor Castle.
98. Van Eerde, *Wenceslaus Hollar*, 30–3.
99. According to Marshall, *The British military engineers*, and Seymour, *History of the Ordnance Survey*.
100. Good reproduction in Pelletier and Ozanne, *Portraits de la France*, 65.
101. Skelton, 'The military surveyor's contribution'.
102. Reproduced in Strauss, *The German single-leaf woodcut*, ii, 575.
103. See Delano-Smith and Kain, *English maps*, 250.

104. See Buisseret and Strove, 'A French engineer's atlas of the River Somme, 1644'.
105. Cumberland Collection, IV. 69.
106. Hale, *Artists and warfare in the Renaissance*.
107. Reproduced in Geisberg, *The German single-leaf woodcut*, I, 472.
108. Neumann, *Festungsbaukunst*, 210.
109. Jackson, *Discovering the vernacular landscape*, 136.
110. Cumberland Collection, II. 45.
111. Some of which are enumerated in Dainville, *Le langage des géographes*.
112. Cumberland Collection, I. 134.

CHAPTER 6

1. Described in Woodward, *Five centuries of map printing*.
2. Andrews, *Plantation acres*, 10. Sixteen such men may be seen on Figure 70.
3. Delano-Smith and Kain, *English maps*, 117–18.
4. See Darby, ‘The agrarian contribution’.
5. See Fowkes and Potter (eds.), *William Senior’s survey*.
6. Bendall, *Maps, land and society*, 78, and Bendall, ‘Enquire “when the same platte was made”’, 46.
7. See Sarah Bendall’s *Dictionary of land surveyors*, a greatly expanded version of Peter Eden’s original compilation.
8. In his *History of topographical maps*.
9. Fletcher, *The emergence of estate maps*, Ch. 2.
10. Described by D. P. Dymond, *Israel Amyce’s map of Melford Manor* (booklet).
11. See plate 4 in Buisseret (ed.), *Rural images*.
12. Ipswich CRO, V5/22/1, vol. 1.
13. Buisseret, ‘Perambulating the county of Suffolk with John Norden’.
14. See Bendall, *Dictionary of land surveyors*.
15. Delano-Smith and Kain, *English maps*, 118.
16. Fletcher, *The emergence of estate maps*, Ch. 7.
17. See, for instance, Donkersloot-de Vrij, *Topografische kaarten*; Fockema, *Geschiedenis der Kartografie*; and Heslinga et al., *Nederland in Kaarten*.
18. Bendall, *Maps, land and society*, 9.
19. For an illustration, see Buisseret (ed.), *Rural images*, pl. 1.
20. In the sumptuous edition of the Société Royale des Bibliophiles et Iconophiles de Belgique.
21. See Buisseret (ed.), *Rural images*, II.
22. Ibid. 11–20.
23. See for example the works by Angelini, *Il disegno del territorio*; Barichi (ed.), *Le mappe rurali*; and Faini and Majol, *La Romagna*.
24. See for instance Cosgrove, *The Palladian landscape*; Kubelik, *Die villa im Veneto*; and Puppi, *Andrea Palladio*.
25. Cosgrove, *The Palladian landscape*, 134.
26. See the chapter on Spanish terrestrial mapping in the forthcoming Vol. III of Harley and Woodward (eds.), *The history of cartography*.
27. See Archives de France, *Espace français*, 15–16.
28. Bloch, ‘Les plans parcellaires’, 66.
29. Quoted by Barbier (ed.), *La carte manuscrite*, 105.
30. In a great many articles, such as ‘L’arpenteur, témoin du cadre social

- de son temps'.
31. This atlas found its way to the Newberry Library, in Chicago, but most remain in archives like the one attached to the cathedral at Tournai in Belgium.
 32. See the map in Buisseret (ed.), *Rural images*, 109.
 33. These printed town plans are listed by Bachmann, *Die alten Städtebilder* (Stuttgart, 1965), and Alois Fauser, *Repertorium älterer Topographie*, 2 vols (Wiesbaden, 1978).
 34. See Uri Laor, *Maps of the Holy Land* (Jerusalem, 1985).
 35. Reproduced in Harley and Woodward (eds.), *The history of cartography*, i, 474 (Bibl.: Introduction).
 36. See the article by Miller, 'Mapping the city: Ptolemy's *Geography* in the Renaissance'.
 37. See Manners, 'Constructing the image of a city'.
 38. Miller, 'Mapping the city', 35.
 39. Schulz, 'Jacopo de' Barbari's view of Venice', 429.
 40. Harvey, *Medieval maps*, 67 (Bibl.: Introduction).
 41. Schulz, 'Jacopo de' Barbari's view of Venice', 467.
 42. *Ibid.* 464.
 43. *Ibid.* 466.
 44. As well as the article by Schulz, there is a passage in Harvey, *History of topographical maps*, 76.
 45. For a good reproduction, see Reti, *The unknown Leonardo* (Bibl.: Ch. 2).
 46. See Tooley, 'Maps in Italian atlases'.
 47. Nuti, 'Mapping places'.
 48. His twenty-sectioned plan is reproduced in Frutaz, *Le piante di Roma*, pl. cix/9.
 49. Reproduced in a most serviceable facsimile edited by R. A. Skelton: *Civitates orbis terrarum*, 3 vols (Cleveland, 1966).
 50. *Ibid.* I. xx.
 51. *Ibid.* I. xi.
 52. Cited by Elliott, *The city in maps*, 2.
 53. *Civitates orbis terrarum*, Vol. I, 'Præfatio'.
 54. Frangenbergh, 'Chorographies of Florence', 49.
 55. Pinto, 'Origins and development of the ichnographic city plan', 55.
 56. Elliott, *The city in maps*, 1.
 57. Kagan, 'Urbs and civitas in sixteenth- and seventeenth-century Spain'; Kagan and Marias (eds.), *Urban images of the Hispanic world*.
 58. See for instance the immense work of Pieter van der Aa, *La galerie agreeable du monde*, published in 66 parts at Leiden in 1729.

CONCLUSION

1. Reproduced in Hobhouse, *Gardening through the ages*, 55.
2. *Ibid.* 86.
3. On this theme see Delano-Smith and Ingram, *Maps in bibles*.
4. For this development see Buisseret, 'Jesuit cartography'.
5. See particularly Eisenstein, *The printing revolution*.
6. See Petty, *A geographicall description*.
7. Explained in Konvitz, *Cartography in France*.
8. See Buisseret, 'The cartographic definition of France's eastern frontier'.
9. According to Barber, 'Maps and monarchs', 82.
10. See for instance the British Government publication, *Maps to accompany documents and correspondence relating to the question of the boundary between British Guyana and Venezuela*. (London, 1896).
11. Known as the *Plan of Chicago*, by Daniel Burnham *et al.* (New York, 1909).
12. See Ch. 6 in Thrower, *Maps and civilization*, for much of what follows.
13. His work is recently described by Winchester, *The map that changed the world*.
14. Explained by Robinson in *Early thematic mapping*.
15. See the Hough reference.
16. For a good summary of these early developments, see Deuel, *Flights of fancy*.

بِلْوَجِرْ (فِيَا)

INTRODUCTION

- Barber, Peter, *Medieval world maps: an exhibition at Hereford Cathedral*, (Mappæ Mundi, 1999).
- Birkholz, Daniel, *The King's two maps: cartography and culture in thirteenth-century England*, Ph.D. dissertation, The University of Minnesota, 1999; now in the press for The University of Chicago Press.
- Campbell, Tony, *The earliest printed maps* (Berkeley, 1987).
- Carruthers, Mary, *The book of memory: a study of memory in medieval culture* (Cambridge, 1990).
- Crone, G. R., *Early maps of the British Isles* (London, 1961).
- Dainville, François de, 'Cartes et contestations', *Imago Mundi*, 24 (1970), 99–121.
- Danzer, Gerald, *Images of the earth* (Chicago, 1991).
- Delano-Smith, Catherine, and Kain, Roger, *English maps: a history* (London, 1999).
- Du Jourdain, Michel Mollat, and de La Roncière, Monique, *Sea charts of the early explorers* (New York, 1984).
- Edson, Evelyn, *Mapping time and space: how medieval mapmakers viewed their world* (London, 1997).
- Gautier Dalché, Patrick, *Géographie et culture: la représentation de l'espace du VIe au XIIe siècle* (Aldershot, 1997).
- Grant, A. J. (ed.), *Einhard's Life of Charlemagne* (London, 1907).
- Harley, Brian, and Woodward, David (eds.), *The history of cartography*, Vol. I (Chicago and London, 1987) and Vol. II, book 2 (Chicago, 1994).
- Harvey, P. D. A., *The history of topographical maps: symbols, pictures and surveys* (London, 1980).
- Harvey, P. D. A., *Medieval maps* (Toronto, 1992).
- Harvey, P. D. A., *Maps in Tudor England* (Chicago, 1993).
- Harvey, P. D. A. and Skelton, R. A. (eds.), *Local maps and plans from*

medieval England (Oxford, 1986).

Horn, Walter, and Born, Ernest, *The plan of St. Gall*, 3 vols (Berkeley, 1979).

Howse, Derek, and Sanderson, Michael, *The sea chart* (New York, 1973).

Kupfer, Marcia, 'Medieval world maps: embedded images, interpretative frames', *Word and Image*, 10/3 (1994), 262–82.

Lewis, Suzanne, *The art of Matthew Paris in the 'Chronica Maiora'* (Berkeley, 1987).

Parsons, E. J. S., *The map of Great Britain c.AD 1360 known as the Gough Map* (Oxford, 1958).

Taub, Liba, 'The historical junction of the *Forma urbis Romae*', *Imago Mundi*, 45 (1993), 9–19.

Vaughan, Richard, *Matthew Paris* (Cambridge, 1958).

Westrem, Scott, *The Hereford Map: a transcription and translation of the legends with commentary* (Turnhout, 2001).

Woodward, David, 'Roger Bacon's terrestrial coordinate system', *Annals of the Association of American Geographers*, 80/1 (1990), 108–22.

CHAPTER 1

Aristophanes, *The Clouds*, trans. Benjamin Rogers, 3 vols (London and New York, 1924).

Aujac, Germaine, *Claude Ptolémée: astronome, astrologue, géographe* (Paris, 1933).

Barber, Peter, 'England I: pageantry, defense and government: maps at court', in David Buisseret (ed.), *Monarchs, ministers and maps: the emergence of cartography as a tool of government in early modern Europe* (Chicago, 1992).

Biondo, Flavio, *Roma instaurata* (Verona, 1481).

Bolgar, R. R., *The classical heritage and its beneficiaries* (Cambridge, 1954).

Burke, Peter, *The fortunes of 'The Courtier': the European reception of*

- Castiglione's 'Cortegiano'* (University Park, 1995).
- Castiglione, Baldassare, *The book of the courtier* (1st edn., 1528; English translation, 1561; Everyman edn., London, 1948).
- Delbrück, Hans, *Geschichte der Kriegskunst*, 7 vols (Berlin, 1900–36).
- Dilke, Oswald, *The Roman land surveyors: an introduction to the 'agrimensores'* (Newton Abbot, 1971).
- Dilke, Oswald, *Greek and Roman maps* (Ithaca, 1985).
- Diogenes Lærtius, *Lives of famous philosophers*, trans. R. D. Hicks, 2 vols (Cambridge, Mass. and London, 1925).
- Eisenstein, Elizabeth, *The printing press as an agent of change* (Cambridge, 1979).
- Elyot, Sir Thomas, *The book named the governor* (editions of Henry Croft, London, 1883 and S. H. Lehmberg, London, 1982).
- Erasmus, Desiderius, *De copia verborum et rerum* and *De ratione studii* (ed. London, 1823).
- Gadol, Joan, *Leon Battista Alberti: universal man of the early Renaissance* (Chicago and London, 1969).
- Grafton, Anthony (ed.), *Rome reborn: the Vatican Library and Renaissance culture* (Washington, 1993).
- Harley, Brian, and Woodward, David (eds.), *The history of cartography*, Vol. I (Chicago and London, 1987).
- Harvey, P. D. A., *The history of topographical maps: symbols, pictures and surveys* (London, 1980).
- Herodotus, *The history*, trans. David Grene (Chicago and London, 1987).
- Hulse, Clark, *The rule of art: literature and painting in the Renaissance* (Chicago and London, 1990).
- Karrow, Robert, *Mapmakers of the sixteenth century and their maps* (Chicago, 1993).
- Leone, Ambrogio, *De Nola* (1514).

- Livy, *The history*, 13 vols (Cambridge, Mass. and London 1919–59).
- Lord, Louis, *Aristophanes, his plays and influence* (London, 1925).
- Major, John M. *Sir Thomas Elyot and Renaissance humanism* (Lincoln, Nebr., 1964).
- Miller, Naomi, 'Mapping the city: Ptolemy's *Geography* in the Renaissance', in David Buisseret (ed.), *Envisioning the city: six studies in urban cartography* (Chicago and London, 1998).
- Nicolaït, Claude, *Space, geography and politics in the early Roman empire* (Ann Arbor, 1991).
- Palladio, Andrea (ed.), *I commentari di C. Giulio Cesare* (Venice 1575).
- Pliny, *The natural history*, trans. H. Rackham, 10 vols (Cambridge, Mass. and London, 1938–62).
- Ptolemée, *La géographie*, ed. Germaine Aujac (Paris, 1998).
- Ptolemy, *Geography*, partial translation and edition by J. Lennart Berggren and Alexander Jones (Princeton and Oxford, 2000).
- Ptolemy, *Geography*, edition of 1477 [and many subsequent ones] ed. R. A. Skelton (Amsterdam, 1963).
- Ptolomeo, Claudio, *Cosmografia*, ed. Victor Navarro Brotóns *et al.* (Valencia, 1983).
- Ptolomeus, Cladius, *Cosmographia*, ed. Lelio Pagani (Wiston, 1990).
- Quintilian, *On the early education of the citizen-orator*, ed. James Murphy (Indianapolis, 1965).
- Quintilian, *Institutio oratoria*, trans. H. E. Butler, 4 vols (London, 1922).
- Strabo, *Geography*, trans. Horace Leonard Jones, 8 vols (Cambridge, Mass. and London, 1917–32).
- Taub, Liba, 'The historical function of the *Forma urbis Romæ*', *Imago Mundi*, 45 (1993), 9–19.
- Van Dyke, Paul, *Ignatius Loyola, the founder of the Jesuits* (Port Washington, 1968).

- Vegetius Renatus, Flavius, *Military institutions*, trans. John Clark (Harrisburg, 1944).
- Vitruvius, *On architecture*, ed. Frank Granger (London and New York, 1934).
- Vives, Juan Luis, *On education* [the *De tradendis disciplinis*], trans. Foster Watson (Cambridge, 1913).
- Weiss, Roberto, *The Renaissance discovery of classical antiquity* (Oxford, 1969).
- Whithorne, Peter, *The arte of warre*, translation of Machiavelli's work of 1521 (London, 1573).
- Woodward, David et al., *Approaches and challenges in a worldwide history of cartography* (Barcelona, 2001).
- Woodward, William Harrison, *Desiderius Erasmus, concerning the aim and method of education* (Cambridge, 1904).

CHAPTER 2

- Alpers, Svetlana, *The art of describing: Dutch art in the seventeenth century* (Chicago, 1983).
- Armstrong, Christine Megan, *The moralizing prints of Cornelis Anthonisz* (Princeton, 1990).
- Avril, François, *Manuscript painting at the court of France* (New York, 1978).
- Baldass, Ludwig, *Jan van Eyck* (New York, 1952).
- Belozerskaya, Marina, 'Jean van Eyck's lost *mappamundi*', *Journal of Modern History*, 4/1 (2000), 45–84.
- Bertelli, Carlo, *Piero della Francesca* (New Haven, 1992)
- Borsi, Franco, *Paolo Uccello* (New York, 1994).
- Bosters, Cassandra, et al. (eds.), *Kunst in kaart: decoratieve aspecten van de cartografie* (Utrecht, c.1989).
- Boutier, Jean, 'Du plan cavalier au plan géométrique', typescript preserved at the Département des Cartes et Plans, Bibliothèque Nationale

- (Hersbruck, 1957).
- Gardner, Helen, *Art through the ages* (New York, 1970).
- Germanisches Nationalmuseum, 1471 Albrecht Dürer 1971 (Munich, 1971).
- Gibson, Walter, 'Mirror of the earth': *The world landscape in sixteenth-century Flemish painting* (Princeton, 1989).
- Gombrich, E. H., *The image and the eye* (London, 1982).
- Gombrich, E. H., *Norm and form: studies in the art of the Renaissance* (London, 1966).
- Grossmann, F., *Bruegel, the paintings* (London, 1966).
- Hopkins, Jasper, *Nicolas of Cusa's dialectical mysticism* (Minneapolis, 1985).
- Huizinga, Johan, *The autumn of the Middle Ages*, new trans. and edn. (Chicago, 1996).
- Hulton, Paul (ed.), *The work of Jacques le Moyne de Morgues*, 2 vols (London, 1977).
- Huvenne, Paul (ed.), *Pierre Pourbus, peintre brugeois 1524–1584* (Bruges, 1984).
- Jardine, Lisa, *Worldly goods: a new history of the Renaissance* (London, 1996).
- Karrow, Robert, *Mapmakers of the sixteenth century and their maps* (Chicago, 1993).
- Keuning, Johannes, 'Cornelis Anthonisz', *Imago Mundi*, 7 (1950), 51–5.
- Kish, Susan, 'Leonardo da Vinci, mapmaker', in *Imago et mensura mundi*, Acts of the IXth International Conference in the History of Cartography, 2 vols (Rome, n.d.), i. 89–98.
- Klein, H. Arthur, and Klein, Mina C., *Graphic worlds of Pieter Bruegel the Elder: artist of abundance* (New York, 1968).
- Lammertse, Friso, et al., *Het kunstbedrijf van de familie Vingboons* (Amsterdam, 1989).
- Lebeer, Louis, *Bruegel, le stampe* (Florence, 1967).
- Levey, Michael, *Dürer* (New York, 1964).

- 1472–1700 (London, 1983).
- Smet, Antoine de, 'A note on the cartographic work of Pierre Pourbus, painter of Bruges', *Imago Mundi*, 4 (1947), 33–6.
- Sterling, Charles, 'Jan van Eyck avant 1432', *Revue de l'Art*, 33 (1976), 7–82.
- Strong, Roy, *Holbein and Henry VIII* (London, 1967).
- Toledo Museum of Art, *El Greco of Toledo* (New York, 1982).
- Tolnay, Charles de, et al. (eds.), *Michelangelo: artista, pensatore, scrittore*, 2 vols (Novara, 1965).
- Turner, A. Richard, *The vision of landscape in Renaissance Italy* (Princeton, 1966).
- Wætzoldt, Wilhelm, *Dürer and his times* (London, 1950).
- Wallis, Helen (ed.), *The maps and text of the boke of ydrography presented by Jean Rotz to Henry VIII* (Oxford, 1981).
- Weiss, Roberto, *The Renaissance rediscovery of classical antiquity* (Oxford, 1969).
- Wescher, Paul, *Jean Fouquet and his time* (New York, 1947).
- Wieder, Frederik Casper, *Monumenta cartographica*, 5 vols (The Hague, 1925–33).
- Wooden, W. W., and Wall, John N., 'Thomas More and the painter's eye', *Journal of Medieval and Renaissance Studies*, 15 (1985), 231–63.
- Woodward, David (ed.), *Art and cartography* (Chicago, 1987).
- Zurawski, Simone, 'New sources for Jacques Callot's *Map of the siege of Breda*' *The Art Bulletin*, LXX (1988), 621–639.

CHAPTER 3

- Akerman, James (ed.), 'Cartography and statecraft', *Cartographica*, monograph 52 (1998).
- Armstrong, Edward, *The emperor Charles V*, 2 vols (London, 1902).

de France.

Braider, Christopher, *Refiguring the real: picture and modernity in word and image* (Princeton, 1993).

Brown, Jonathan, *Velázquez: painter and courtier* (New Haven, 1986).

Clark, Kenneth, *Leonardo da Vinci* (Cambridge, 1939).

Clark, Kenneth, *Landscape into art* (New York, 1976).

Cosgrove, Dennis, 'Mapping new worlds: culture and cartography in sixteenth-century Venice', *Imago Mundi* 44 (1992), 65–89.

Cox, Trenchard, *Jean Fouquet* (London, 1931).

Cumming, W. P., Skelton, R. A., and Quinn, D. B. (eds.), *The discovery of North America* (New York, 1972).

Cust, Lionel, *Albert Dürer's engravings* (London, 1894).

Destombes, Marcel, 'A panorama of the Sack of Rome by Pieter Bruegel the Elder', *Imago Mundi*, 14 (1959), 64–73.

Dhanens, Elisabeth, *Hubert und Jan Van Eyck* (Antwerp, 1980).

Dittrich, Christian (ed.), *Jacques Callot (1592–1635)* (Dresden, 1992).

Edgerton, Samuel, *The heritage of Giotto's geometry: art and science on the eve of the scientific revolution* (Ithaca and London, 1991).

Edgerton, Samuel, 'From mental matrix to *mappamundi* to Christian empire', in Woodward (ed.), *Art and cartography*.

Eisler, Colin, *The genius of Jacopo Bellini* (New York, 1998).

Erickson, Carooly, *The medieval vision* (New York, 1976).

Fraprie, Frank R., *The Raphael book* (Boston, 1912).

Friedländer, Max, *From Van Eyck to Bruegel*, 2 vols (London, 1956).

Friedländer, Max, *Landscape, portrait, still-life* (New York, 1963).

Frutaz, Amato Pietro, *Le piante di Roma*, 3 vols (Rome, 1962).

Gadol, Joan, *Leon Battista Alberti: universal man of the early Renaissance* (Chicago, 1969).

Gagel, Ernst, *Pfinzing: der Kartograph der Reichsstadt Nürnberg (1554–1559)*

- Links, J. G., *Townscape painting and drawing* (London, 1972).
- Longnon, Jean (ed.), *Les très riches Heures du Duc de Berry* (London, 1969).
- Marshall, Douglas, 'The British military engineers, 1741–1783', Ph.D. thesis (Michigan, 1976).
- Meiss, Millard, *The Limbourg and their contemporaries*, 2 vols (New York, 1974).
- Montreal Museum of Fine Arts, *Leonardo da Vinci, engineer and architect* (Montreal, 1987).
- Oberhammer, Eugen, 'Leonardo da Vinci and the art of the Renaissance in its relations to geography', *Geographical Journal*, 33 (1909), 540–69.
- Panofsky, Erwin, *The life and art of Albrecht Dürer* (Princeton, 1955).
- Panofsky, Erwin, *Early Netherlandish painting*, 2 vols (Harvard, 1971).
- Paviot, Jacques, 'La mappemonde attribuée à Jan Van Eyck par Facio: une pièce à retirer du catalogue de son œuvre', *Revue des Archéologues et Historiens d'Art de Louvain*, 24 (1991), 57–62.
- Peters, Jane, *The illustrated Bartsch 18* (New York, 1982).
- Plummer, John, *The last flowering* (New York/London, 1982).
- Pons, Nicoletta, *I Pollaiolo* (Florence, 1994).
- Popham, A. E., 'Brueghel and Ortelius', *Burlington Magazine*, 59 (1931), 184–8.
- Quinn, David, 'Artists and illustrators in the early mapping of America', *Mariner's Mirror*, 72/3 (1986), 244–73.
- Rees, Ronald, 'Historical links between cartography and art', *Geographical Review*, 70 (1980), 60–78.
- Reti, Ladislao (ed.), *The unknown Leonardo* (New York, 1974).
- Rotz, Jean, *see* Wallis.
- Rowlands, John, *Holbein: the paintings of Hans Holbein the Younger* (Oxford, 1985).
- Shirley, Rodney, *The mapping of the world: early printed world maps*

- Edgerton, Samuel, 'From mental matrix to *mappamundi* to Christian empire: the heritage of Ptolemaic cartography in the Renaissance' in David Woodward (ed.), *Art and cartography* (Chicago, 1987).
- Falk, Tilman, and von Bartsch, Adam, *Sixteenth-century German artists* (New York, 1980).
- Fryde, E. A., *The private library of Lorenzo de' Medici and his sons, 1419–1510* (London, 1985).
- Gallo, R., 'A fifteenth-century map of the Venetian territory of Terra Firma', *Imago Mundi*, 12 (1970), 55–7.
- Gambi, Luicio, and Pinelli, Antonio (eds.), *La galleria delle carte geografiche in Vaticano* (Modena, 1994).
- Geisberg, Max, *The German single-leaf woodcut, 1500–1550*, 4 vols (New York, 1974).
- Harvey, P. D. A., *The history of topographical maps: symbols, pictures and surveys* (London, 1980).
- Harvey, P. D. A., *Maps in Tudor England* (Chicago, 1993).
- Hervé, Roger, 'L'œuvre cartographique de Nicolas de Nicolay et d'Antoine de Laval', *Bulletin de la section de géographie* (1955), 223–63.
- Hoff, Bert van't, *Jacob van Deventer* (The Hague, 1953).
- Jardine, Lisa, *Wordly goods: a new history of the Renaissance* (New York and London, 1996).
- Kagan, Richard, *Spanish cities of the Golden Age* (Berkeley, 1989).
- Kain, Roger, and Baigent, Elizabeth, *The cadastral map in the service of the state* (Chicago, 1992).
- Karrow, Robert, *Mapmakers of the sixteenth century and their maps* (Chicago, 1993).
- Magini, Giovanni, *Italia* (Bologna, 1620; TOT facsimile, Amsterdam, 1974).
- Marín Martínez, Tomás (ed.), *Memoria de las obras y libros de Hernando*

- Colón* (Madrid, 1971).
- Marino, John, 'Administrative mapping in the Italian states', in Buisseret (ed.), *Monarchs, ministers and maps*.
- Maxwell, William Stirling, *The cloister life of the emperor Charles the fifth* (London, 1853).
- Mazzetti, Ernesto (ed.), *Cartografia generale del Mezzogiorno e della Sicilia*, 2 vols (Naples, 1972).
- Müntz, Eugène, and Fabre, Paul, *La bibliothèque du Vatican au XVe siècle* (Paris, 1887).
- Oresko, Robert, Gibbs, G. C., and Scott, H. M. (eds.), *Royal and republican sovereignty in early modern Europe* (Cambridge, 1998).
- Parker, Geoffrey, 'Maps and ministers: the Spanish Habsburgs', in Buisseret (ed.), *Monarchs, ministers and maps*.
- Paschang, John Linus, *The popes and the revival of learning* (Washington, 1927).
- Pastor, Ludwig von, *The history of the popes*, 40 vols (St Louis, 1923–69).
- Quinn, David, 'Artists and illustrators in the early mapping of America', *Mariner's Mirror*, 72/3 (1986), 244–73.
- Ravenhill, William, *Christopher Saxton's sixteenth-century maps* (London, 1992).
- Roberts, Michael, *Gustavus Adolphus*, 2 vols (London, 1958).
- Skelton, R. A. (ed.), *Saxton's survey of England and Wales* (Amsterdam, 1974).
- Skelton, R. A., and Summerson, J. N. (eds.), *A description of maps, plans and architectural drawings in the collection made by William Cecil, first Baron Burghley, now at Hatfield House* (London, 1971).
- Strauss, G. L., *Sixteenth-century Germany* (Madison, 1959).
- Tyacke, Sarah, and Huddy, John, *Christopher Saxton and Tudor mapmaking* (London, 1980).

- Ulmann, Heinrich, *Kaiser Maximilian I*, 2 vols (Vienna, 1874/1967).
- Valerio, Vladimiro, 'The Neapolitan Saxton and his survey of the kingdom of Naples', *The Map Collector*, 18 (1982), 14–17.
- Van Dyke, Paul, 'The literary activity of the emperor Maximilian I', *American Historical Review*, 11 (1905), 16–20.
- Vann, James, 'Mapping under the Austrian Habsburgs', in Buisseret (ed.), *Monarchs, ministers and maps*.

CHAPTER 4

- Acuña, René, *Relaciones geográficas del siglo XVI*, 10 vols (Mexico City, 1987).
- Alvarez Terán, Concepción, *Mapas, planos y dibujos* (Valladolid, 1980).
- Angulo Iñiguez, Diego, *Bautista Antonelli* (Madrid, 1942).
- Bagrow, Leo, *History of cartography* (several editions since 1951; Chicago, 1985).
- Beltrán y Rózpide, Ricardo, *América en el tiempo de Felipe II, segun el cosmógrafo-cronista Juan López de Velasco* (Madrid, 1927).
- Berwick and Alba, Duke of, *Mapas españoles de América* (Madrid, 1951).
- Black, Jeannette (ed.), *The Blathwayt Atlas* (Providence, 1970).
- Brotton, Jeremy, *Trading territories: mapping the early modern world* (Ithaca, 1998).
- Buisseret, David, 'Spanish engineers in the New World', in the Garrett Lectures (forthcoming).
- Burrus, Ernest, *Kino and the cartography of northeastern New Spain* (Tucson, 1965).
- Calderón Quijano, José, *Las fortificaciones españolas en América y Filipinas* (Madrid, 1996).
- Campbell, Tony, 'The Drapers' Company and the school of seventeenth-century cartography', in Wallis and Tyacke (eds.), *My head is a map*.
- Cardona, Nicolás de, *Geographical and hydrographic descriptions of many*

- northern and southern lands and seas in the Indies, facsimile and translation* (Los Angeles, 1974).
- Chueca Goitia, Fernando, and Torres Balbés, Leopoldo, *Planos de ciudades iberoamericanas y filipinas existentes en el Archivo de Indias*, 2 vols (Madrid, 1981).
- Cipolla, Carlo, *Guns, sails and empires ... 1400–1700* (New York, 1965).
- Comissão nacional para as comemorações dos descubrimentos portugueses, *Tesoros da cartografia portuguesa* (Lisbon, 1997).
- Cormack, Leslie B., *Charting an empire* (Chicago, 1977).
- Coronelli, Vincenzo, *see* Wallis.
- Cortesão, Armando, *The nautical chart of 1424 and the early discovery and cartographical representation of America* (Coimbra, 1954).
- Cortesão, Armando, *History of Portuguese cartography*, 2 vols (Coimbra, 1969–71).
- Cortesão, Armando, and Teixeira da Mota, Avelino, *Portugaliae monumenta cartographica*, 6 vols (Lisbon, 1960–62).
- Cuesta Domingo, Mariano, *Santa Cruz y su obra cartográfica*, 2 vols (Madrid, 1983).
- Cuesta Domingo, Mariano (ed.), *Descubrimientos y cartografía en la época de Felipe II* (Valladolid, 1999).
- Dahlgren, E. W., *Map of the world, 1542* [Santa Cruz] (Stockholm, 1892).
- Du Jourdain, Michel Mollat, and de La Roncière, Monique, *Sea charts of the early explorers* (New York, 1984).
- Farrago, Claire (ed.), *Reframing the Renaissance: visual culture in Europe and Latin America 1450–1650* (New Haven, 1995).
- Fite, Emerson D., and Freeman, Archibald, *A book of old maps* (Cambridge, 1926; Dover edn. of 1969).
- González Rodríguez, Jaime, 'Aprovechamiento informático de las relaciones geográficas de la época de Felipe II', in Cuesta Domingo,

- Descubrimientos y cartografía en la época de Felipe II.*
- Grafton, Anthony, *New worlds, ancient texts* (Cambridge, 1992).
- Guedes, Max, et al. (eds.), *Portugal Brazil: the age of Atlantic discoveries* (Lisbon, 1990).
- Harley, J. B., *Maps and the Columbian encounter* (Milwaukee, 1990).
- Harley, Brian, and Woodward, David (eds.), *The history of cartography*, Vol. I (Chicago and London, 1987).
- Hébert, John (ed.), *The 1562 map of America by Diego Gutiérrez* (Washington, 1999).
- Heidenreich, Conrad, *Explorations and mapping of Samuel de Champlain, 1503–1632* (Toronto, 1976).
- Heidenreich, Conrad E., and Dahl, Edward H., 'The French mapping of north America in the seventeenth century', *The Map Collector*, 13 (1980), 2–11.
- Holzheimer, Arthur, and Buisseret, David, *The 'Ramusio' map of 1534* (Chicago, 1992).
- Hough, Samuel, *The Italians and the creation of America* (Providence, 1980).
- Howse, Derek and Sanderson, Michael, *The sea chart* (New York, 1973).
- Lestraigant, Frank, *Mapping the Renaissance world* (Cambridge, 1994).
- López de Velasco, see Beltrán y Rózpide.
- Martin-Merás, Luisa, 'La cartografía de los descubrimientos en la época de Felipe II', in *Carlos V: la náutica y la navegación* (Madrid, 2000).
- Moncada Maya, José Omar, *Ingenieros militares en Nueva España* (Mexico City, 1993).
- Morison, Samuel Eliot, *Samuel de Champlain: father of New France* (Boston and Toronto, 1972).
- Mundy, Barbara, *The mapping of New Spain: indigenous cartography and the maps of the 'relaciones geográficas'* (Chicago, 1996).
- Nebenzahl, Kenneth, *The atlas of Columbus and the great discoveries*

- (Chicago, 1990).
- Pastoureau, Mireille, *Les atlas français, XVIe–XVIIe siècles* (Paris, 1984).
- Penrose, Boies, *Travel and discovery during the Renaissance* (New York, 1962).
- Pinheiro Marques, Alfredo, 'The dating of the oldest Portuguese charts', *Imago Mundi*, 41 (1989): 87–97.
- Pinheiro Marques, Alfredo, 'Portuguese cartography in the era of discoveries', in Diogo Homem, *Atlas universal*, facsimile edn. (Madrid, 2002).
- Putnam, Robert, *Early sea charts* (New York, 1983).
- Randles, W. G. L., 'The alleged nautical school founded in the fifteenth century at Sagres by prince Henry of Portugal', *Imago Mundi*, 45 (1993), 20–8.
- Rotz, Jean, *see* Wallis.
- Russell, Peter, *Prince Henry 'the navigator': a life* (New Haven, 2000).
- Santa Cruz, *see* Cuesta Domingo.
- Schilder, Günter, *Australia unveiled: the share of the Dutch navigators in the discovery of Australia* (Amsterdam, 1976).
- Schilder, Günter, 'Organization and evolution of the Dutch East India Company's office in the seventeenth century', *Imago Mundi*, 28 (1976): 61–78.
- Schmidt, Benjamin, *Innocence abroad: the Dutch imagination and the New World 1570–1670* (Cambridge, 2001).
- Seller, John, *The English pilot*, *see* Verner.
- Skelton, R. A., *Explorers' maps* (New York, 1958).
- Smith, T. S., 'Manuscript and printed sea charts of seventeenth-century London: the case of the Thames School' in Norman Thrower (ed.), *The Compleat Platmaker* (Los Angeles, 1978).
- Sociedad estatal para la conmemoración de los centenarios de Felipe II y Carlos V, *Carlos V: la náutica y la navegación* (Madrid, 2000).

- Teixeira da Mota, A., 'Some notes on the organization of hydrographical services in Portugal before the beginning of the nineteenth century', *Imago Mundi*, 28 (1976), 51–60.
- Thrower, J. W. (ed.), *The compleat Plattmaker* (Berkeley, 1978).
- Verner, Coolie (ed.), *The English pilot, the fourth book* (London, 1689; facsimile edn., Amsterdam, 1967).
- Vindel, Francisco, *Mapas de América en los libros españoles de los siglos XVI al XVIII* (Madrid, 1956).
- Vingboons-Atlas, ed. Royal Archives, The Hague (1981).
- Waghenær, Lucas Janz, *Spieghel der zeeværdt* (Leyden, 1584; facsimile edn., Amsterdam, 1954).
- Wallis, Helen, 'Edward Wright and the 1599 map', in D. B. Quinn (ed.), *The Hakluyt handbook*, 2 vols (London, 1974).
- Wallis, Helen, 'Geographie is better than divinitie: maps, globes and geography in the days of Samuel Pepys', in Thrower (ed.), *The Compleat Plattmaker*.
- Wallis, Helen (ed.), *The maps and text of the boke of ydrography presented by Jean Rotz to Henry VIII* (Oxford, 1981).
- Wallis, Helen (ed.), Vincenzo Coronelli, *Libro dei globi* (Venice, 1693; facsimile edn., Amsterdam, 1969).
- Wallis, Helen, and Tyacke, Sarah (eds.), *My head is a map* (London, 1973).
- Wawrik, Franz, et al., *Kartographische Zimelien: die 50 schönsten Karten und Globen der Österreichischen Nationalbibliothek* (Vienna, 1995).
- Wolff, Hans (ed.), *America: early maps of the New World* (Munich, 1992).
- Wright, John Kirtland (ed.), *The Leardo map of the world* (New York, 1920).
- Wroth, Lawrence C., 'The early cartography of the Pacific', *Papers of the Bibliographical Society of America*, 38/2 (1944), 87–268.
- Zandvliet, Kees, *Mapping for money: maps, plans and topographic paintings and their role in Dutch overseas expansion* (Amsterdam, 1998).

CHAPTER 5

- Allgemeine deutsche Biographie* (Berlin, 1967).
- Allmand, C. T. (ed.), *War, literature and politics in the late Middle Ages* (Liverpool, 1998).
- Anon., *Gedanken über die Wissenschaften eines Ingenieur- und Artillerie-Offiziers ...* (Leipzig, 1758) [by an engineer-officer serving the Duke of Braunschweig-Lünenburg].
- Atlas des Grossen Kur-Fürsten*, facsimile (Stuttgart, 1971).
- Ballon, Hilary, *The Paris of Henri IV: architecture and urbanism* (Cambridge and London, 1991).
- Biller, Thomas, *Der 'Lynarplan' und die Entstehung der Zitadelle Spandau im 16. Jahrhundert* (Berlin, 1981).
- Bonin, Udo von, *Geschichte der Ingenieurkorps und der Pioniere in Preussen*, 2 vols (Berlin, 1877–8; reprint Wiesbaden, 1981).
- Bourcet, Pierre, *Les principes de la guerre de montagne* (Paris, 1775).
- Bousquet-Bressolier, Catherine (ed.), *L'œil du cartographe* (Paris, 1995).
- Buisseret, David, 'L'atelier cartographique de Sully à Bontin: l'œuvre de Jacques Fougeu', *XVIIe Siècle*, 174 (1992), 109–16.
- Buisseret, David, 'Henri IV et l'art militaire', in *Henri IV et la Reconstruction du Royaume*, Association Henri IV (Pau, 1989).
- Buisseret, David, *Ingénieurs et fortifications avant Vauban: l'organisation d'un service royal aux XVIe–XVIIe siècles* (Paris, 2002).
- Buisseret, David (ed.), *Monarchs, ministers and maps* (Chicago, 1992).
- Buisseret, David, 'Newberry acquisitions' (Waterloo map), *Mapline*, 77 (1995), 11–13.
- Buisseret, David, 'Les plans de ville, sources pour l'histoire de l'urbanisation en France', *Urbi* (1989), 85–99.
- Buisseret, David, 'Spanish engineers in the New World', forthcoming.
- Buisseret, David, and Strove, Wilbert, 'A French engineer's atlas of the

- River Somme, 1644', *Mapline*, 77 (1995), 1-10.
- Carrias, Eugène, *La pensée militaire française* (Paris, n.d.).
- Colvin, H. M. (ed.), *The history of the King's works*, 6 vols (London, 1963-82).
- Contamine, Philippe (ed.), *Histoire militaire de la France*, vol. I (Paris, 1992).
- Dainville, R. P. François de, *Le Dauphiné et ses confins vus par l'ingénieur d'Henri IV, Jean de Beins* (Geneva, 1968).
- Dainville, R. P. François de, *Le langage des géographes* (Paris, 1964).
- Dainville, R. P. François de, 'Le premier atlas de France: le *Théâtre Français* de M. Bouguereau', in *La cartographie: reflet de l'histoire* (Geneva and Paris, 1986).
- Delano-Smith, Catherine, and Kain, Roger, *English maps and society* (London, 1999).
- Desbrière, Michel, 'L'œuvre de Jacques Fougeu relative à la Champagne', in Bousquet-Bressolier (ed.), *L'œil du cartographe*.
- Deutsche Staats Bibliothek 1661-1961* (Leipzig, 1961).
- Doucet, Roger, *Les institutions de la France*, 2 vols (Paris, 1948).
- Dubois, N., *Camps topographiques de la campagne de 1757, en Westphalie* (The Hague, 1770).
- Duffy, Christopher, *The army of Maria Theresa* (New York, 1977).
- Duffy, Christopher, *Siege warfare* (London, 1979).
- Duffy, Christopher, *The army of Frederick the Great* (Chicago, 1996).
- Fleming, Hans Friedrich von, *Der vollkommene deutsche Soldat* (Leipzig, 1726).
- Frederick the Great, *Instructions for his Generals*, (ed.) Thomas R. Phillips (Harrisburg, 1944).
- Fronsberger, Leonhard, *Von Kaiserlichen Kriegsrichten* (Frankfurt, 1566).

- Gatti, Friedrich, *Geschichte der k.k. Ingenieur- und k.k. Genie-Akademie, 1717–1869*, 2 vols (Vienna, 1901–05).
- Geisberg, Max (ed.), *The German single-leaf woodcut*, 4 vols (New York, 1974).
- Gorlitz, Walter, *History of the German General Staff, 1657–1945* (Boulder and London, 1985).
- Hale, J. R., *Artists and warfare in the Renaissance* (New Haven, 1990).
- Hale, J. R., 'A humanistic visual aid: the military diagram in the Renaissance', *Renaissance Studies* (1988), 280–98.
- Hale, J. R., 'The military education of the officer class in early modern Europe', in C. H. Clough (ed.), *Cultural Aspects of the Italian Renaissance* (New York, 1976).
- Hale, J. R., *Renaissance war studies* (London, 1983).
- Harley, J. B., Petchenik, Barbara, and Towner, Lawrence, *Mapping the American Revolutionary War* (Chicago, 1978).
- Harvey, P. D. A., *The history of topographical maps* (London, 1980).
- Hodson, Yolande, *The Cumberland Collection of military maps at Windsor Castle: an introduction* (London, 1987).
- Irvine, Dallas D., 'The origins of Capital Staffs', *Journal of Modern History*, 10 (1938), 161–79.
- Jackson, John Brinckerhoff, *Discovering the vernacular landscape* (New Haven, 1984).
- Koeman, Cornelis, *Atlantes neerlandici*, 6 vols (Alphen, 1967–85).
- Kurth, Willi (ed.), *Complete woodcuts of Albrecht Dürer* (London, 1927).
- Lallemand, M., and Boinette, A., *Jean Errard de Bar-le-Duc* (Paris, 1884).
- Lanza, Conrad (ed.), *Napoleon and modern war: his military maxims* (Harrisburg, 1943).
- Machiavelli, Niccolò, *The Arte of Warre*, trans. by Peter Whithorne (London, 1588).

- McNeill, William H., *Keeping together in time: dance and drill in human history* (Cambridge, Mass. and London, 1997).
- McNeill, William H., *The pursuit of power* (Chicago, 1982).
- Manesson-Mallet, Alain, *Kriegsarbeit oder Neuer-Festungbau* (Amsterdam, 1672).
- Maroteaux, Vincent, and d'Orgeix, Emilie (eds.), *Portefeuilles de plans: projets et dessins d'ingénieurs militaires en Europe du XVIe au XIXe siècle* (Bourges, 2001).
- Marshall, Douglas, 'The British military engineers, 1741–1783', Ph.D. thesis (Michigan, 1979).
- Marshall, Douglas, 'Military maps of the eighteenth century and the Tower of London Drawing School', *Imago Mundi*, 32 (1980), 21–44.
- Marshall, Douglas, and Peckham, Howard (eds.), *Campaigns of the American Revolution: an atlas of manuscript maps* (Ann Arbor, 1976).
- Merian, Matthæus, *Topographia Electorat. Brandenburgici et Ducatus Pomeranie ...* (Frankfurt am Main, 1652).
- Mohrmann, Wolf-Diete, 'Der "Welsche Pawmeister" Chiaramelli in Wolfenbüttel', *Braunschweigisches Jahrbuch*, 57 (1976), 7–22.
- Neue Deutsche Biographie*, 20 vols (Berlin, 1953–).
- Neumann, Hartwig, *Festungsbaukunst und Festungsbautechnik* (Koblenz, 1988).
- Nischer-Falkenhof, Ernst von, 'The survey by the Austrian General Staff under the Empress Maria Theresa and the Emperor Joseph II', *Imago Mundi*, 2 (1936), 83–8.
- O'Neil, B. H. St J., *Castles and cannon: a study of early artillery fortifications in England* (Oxford, 1960).
- Oman, Sir Charles, *A history of the art of war in the sixteenth century* (New York, 1937).
- Parker, Geoffrey, *The Military Revolution: military innovation and the rise of*

- the West* (Cambridge, 1988).
- Parker, Geoffrey (ed.), *The Thirty Years War* (London, 1984).
- Pastoureau, Mireille, *Les atlas français, XVIe–XVIIe siècles* (Paris, 1984).
- Pelletier, Monique, *La carte de Cassini* (Paris, 1990).
- Pelletier, Monique, and Ozanne, Henriette, *Portraits de la France: les cartes, témoins de l'histoire* (Paris, 1995).
- Pepper, Simon, and Adams, Nicholas, *Firearms and fortifications* (Chicago, 1986).
- Pirscher, J. D., *Coup d'œil militaire* (Berlin, 1775).
- Pollak, Martha, *Military architecture, cartography and the representation of the early modern European city* (Chicago, 1991).
- Porter, Whitworth, *History of the Corps of Royal Engineers*, Vol. I (London, 1889).
- Rogers, Clifford C. (ed.), *The Military Revolution debate* (Boulder and Oxford, 1995).
- Scharfe, Wolfgang, *Berlin und seine Umgebung im Kartenbild* (Berlin, 1987).
- Schulz; Günter, *Die ältesten Stadtpläne Berlins* (Weinheim, 1986).
- Seymour, W. A. (ed.), *History of the Ordnance Survey* (Folkestone, 1980).
- Shelby, W. A., *John Rogers, Tudor military engineer* (Oxford, 1967).
- Skelton, R. A., 'The military surveyor's contribution,' *Imago Mundi*, 24 (1970), 77–83.
- Strauss, Walter L., *The German single-leaf woodcut 1550–1600* (New York, 1975).
- Taylor, F. L., *The art of war in Italy, 1494–1529* (Cambridge, 1921).
- Tunstall, Brian, *Naval warfare in the age of sail: the evolution of fighting tactics, 1650–1815* (Annapolis, 1990).
- Tyacke, Sarah (ed.), *English mapmaking, 1500–1650* (London, 1983).
- Vachée, Colonel, *Napoleon at work* (London, 1914).
- Van Belle, Jean-Louis, *Plans inédits de places fortifiées* (Brussels, 1989).

- Van Crefeld, Martin, *Technology and warfare from 200 BC to the present*
 (London and New York, 1989).
- Van den Krog, Peter, *Kœman's Atlantes Neerlandici*, 2 vols to date (Goy-Houten, 1997 and 2000).
- Van Eerde, Katherine S., *Wenceslaus Hollar: delineator of his time*
 (Charlottesville, 1970).
- Vauban, Sébastien le Prestre de, *De l'attaque et de la défense des places*. 2 vols
 (The Hague, 1737 and 1742).
- Whithorne, Peter, *Certaine waies for the ordering of souldiers in battelray*
 (London, 1588).
- Zögner, Lothar, and Lindner, Klaus, *Berlin in Kartenbild* (Berlin, 1981).
- Zögner, Lothar, and Zögner, Gudrun K., *Preussens amtliche Kartenwerke im 18. und 19. Jahrhundert* (Berlin, 1981).

CHAPTER 6

- Andrews, J. H., *Plantation acres: an historical study of the Irish land surveyor and his maps* (Belfast, 1971).
- Angelini, Gregorio (ed.), *Il disegno del territorio: istituzioni e cartografia in Basilicata, 1500–1800*, Exhibition-catalogue (Bari, 1988).
- Archives de France, *Espace français: vision et aménagement, XVI–XIXe siècles*, Exhibition-catalogue (Paris, 1987).
- Barbier, Frédéric (ed.), *La carte manuscrite et imprimée du XVIe au XXe siècle* (New York, London, and Paris, 1983).
- Barichi, Walter (ed.), *Le mappe rurali del territorio di Reggio Emilia* (Casalicchio, 1985).
- Bendall, Sarah (ed.), *Dictionary of land surveyors and local map-makers of Great Britain and Ireland 1530–1850*, 2 vols (London, 1997).
- Bendall, Sarah, 'Enquire "when the same platte was made and by whom and to what intent"', *Imago Mundi*, 47 (1995), 34–48.

- Bendall, Sarah, *Maps, land and society* (Cambridge, 1992).
- Bloch, Marc, 'Les plans parcellaires', *Annales d'histoire économique et sociale*, i (1929), 60–70 and 390–8.
- Braun, Georg, and Hogenberg, Franz, *Civitates orbis terrarum*, 6 vols (Cologne, 1595–1617); facsimile edition (ed.), R. A. Skelton, 3 vols (Cleveland, 1966).
- British Library, *The city in maps*, Exhibition-catalogue (London, 1986).
- Buisseret, David (ed.), *Envisioning the city: six studies in urban cartography* (Chicago, 1998).
- Buisseret, David, 'Perambulating the county of Suffolk with John Norden, 1600', *Mapline*, 63 (1991), 2–9.
- Buisseret, David (ed.), *Rural images: the estate map in the Old and New Worlds* (Chicago, 1996).
- Cosgrove, Denis, 'Mapping New Worlds: culture and cartography in sixteenth-century Venice', *Imago Mundi*, 44 (1992), 65–89.
- Cosgrove, Denis (ed.), *Mappings* (London, 1999).
- Cosgrove, Denis, *The Palladian landscape: geographical change and its cultural representations in sixteenth-century Italy* (Leicester, 1993).
- Darby, H. C., 'The agrarian contribution to surveying in England', *Geographical Journal*, 82 (1933), 529–35.
- Delano-Smith, Catherine, and Kain, Roger, *English maps: a history* (London, 1999).
- Desrumeaux, Roger, 'L'arpenteur, témoin du cadre social de son temps', *Actes du Congrès des Sociétés Savantes du Nord* (1985–6), 36–48.
- Donkersloot-de Vrij, Marijke, *Topografische kaarten van Nederland vóór 1750* (Groningen, 1981).
- Eden, Peter (ed.), *Dictionary of land surveyors and local cartographers of Great Britain and Ireland, 1550–1850*, 2 vols (Folkestone, 1975 and 1979).
- Elliott, James, *The city in maps: urban mapping up to 1900* (London, n.d.).

- Faini, Sandra, and Majoli, Luca, *La Romagna nello cartografia a stampa dal cinquecento all'ottocento* (Rimini, 1992).
- Fletcher, David, *The emergence of estate maps: Christ Church, Oxford, 1600 to 1840* (Oxford, 1995).
- Fockema, Andreæ, and van t'Hoff, B., *Geschiedenis der Kartografie van Nederland* (The Hague, 1947).
- Fowkes, D. V., and Potter, G. R. (eds.), *William Senior's survey* (Chesterfield, 1988).
- Frangenberg, Thomas, 'Chorographies of Florence: the use of city views and city plans in the sixteenth century', *Imago Mundi*, 46 (1994), 41–64.
- Frutaz, Amato Pietro, *Le piante di Roma*, 3 vols (Rome, 1976).
- Gagel, Ernst, *Pfinzing: der Kartograph der Reichsstadt Nürnberg* (Hersbruck, 1957).
- Harvey, P. D. A., *The history of topographical maps* (London, 1980).
- Harvey, P. D. A., *Maps in Tudor England* (London and Chicago, 1993).
- Heslinga, M. W., et al., *Nederland in Kaarten* (Ede, 1985).
- Kagan, Richard, *Spanish cities of the Golden Age* (Berkeley, 1989).
- Kagan, Richard, 'Urbs and civitas in sixteenth- and seventeenth-century Spain', in David Buisseret (ed.), *Envisioning the city: six studies in urban cartography* (Chicago, 1998).
- Kagan, Richard, and Marias, Fernando, (eds.), *Urban images of the Hispanic world* (New Haven and London, 2000).
- Kubelik, Martin, *Die villa im Veneto*, 2 vols (Munich, 1977).
- Manners, Ian R., 'Constructing the image of a city: the representation of Constantinople in Christopher Buondelmonti's *Liber insularum archipelagi*', *Annals of the Association of American Geographers*, 87/1 (1997), 72–102.
- Miller, Naomi, 'Mapping the city: Ptolemy's *Geography* in the

- 'Renaissance', in Buisseret (ed.), *Envisioning the city*.
- Nuti, Lucia, 'The mapped views by Georg Hœfnagel: the merchant's eye, the humanist's eye', *Word and Image*, 4 (1988), 545–70.
- Nuti, Lucia, 'Mapping places: chorography and vision in the Renaissance', in Cosgrove (ed.), *Mappings*.
- Pelletier, Monique, 'De nouveaux plans de forêt à la Bibliothèque Nationale', *Revue de la Bibliothèque Nationale*, 29 (1988), 56–62.
- Pinto, John, 'Origins and development of the ichnographic city plan', *Journal of the Society of Architectural Historians*, 35 (1976), 35–50.
- Puppi, Lionello, *Andrea Palladio* (Venice, n.d.).
- Schulz, Juergen, 'Jacopo de' Barbari's view of Venice: map making, city views and moralized geography before the year 1500', *Art Bulletin*, 60 (1978), 427–73.
- Senior, William, see Fowkes and Potter (eds.).
- Tooley, R. V., 'Maps in Italian atlases of the sixteenth century', *Imago Mundi*, 3 (1970), 12–47.
- Woodward, David, *Five centuries of map printing* (Chicago, 1975).
- ### CONCLUSION
- Barber, Peter, 'Maps and monarchs in Europe, 1550–1800' in Robert Oresko (ed.), *Royal and republican sovereignty in early modern Europe* (Cambridge, 1997).
- Buisseret, David, 'The cartographic definition of France's eastern frontier', *Imago Mundi*, 36 (1984), 72–80.
- Buisseret, David, 'Jesuit cartography in central and south America', in Joseph Gagliano and Charles Ronan (eds.), *Jesuit encounters in the New World* (Rome, 1997).
- Delano-Smith, Catherine, and Ingram, Elizabeth, *Maps in bibles 1500–1600* (Geneva, 1991).
- Deuel, Leo, *Flights into fancy* (New York, 1966).

- Eisenstein, Elizabeth, *The printing revolution in early modern Europe* (Cambridge, 1983).
- Hobhouse, Penelope, *Gardening through the ages* (New York, 1997).
- Hough, Graham (ed.), *Sir John Harington's translation of 'Orlando furioso' by Ludovico Ariosto* (Carbondale, 1962).
- Konvitz, Josef W., *Cartography in France, 1660–1848* (Chicago, 1987).
- Mariage, Thierry, *The world of André Le Nôtre* (Philadelphia, 1998).
- Petty, Sir William, *A geographicall description of ye kingdom of Ireland* (London, 1700).
- Robinson, Arthur H., *Early thematic mapping in the history of cartography* (Chicago, 1982).
- Thrower, Norman J. W., *Maps and civilization* (Chicago, 1998).
- Wilford, John Noble, *The mapmakers* (New York, 1981).
- Winchester, Simon, *The map that changed the world* (New York, 2002).
- Woodward, David, *Five centuries of map printing* (Chicago, 1975).
- Woodward, David, *Maps and prints in the Italian Renaissance* (London, 1996).

المؤلف في سطور:

ديفيد بيسيريت

أستاذ التاريخ في جامعة تكساس - مدينة أرلينجتون، تولى منصب مدير مركز سميث للتاريخ علم رسم الخرائط في مكتبة نيويوري - مدينة شيكاغو، وقد قام طيلة حياته بإصدار العديد من المنشورات ومن بينها: **Henri IV** (فرنسا) (آلين وأندون) وكتاب **Port Royal, Jamaica** (OUP) وغير ذلك من المجلدات المكتوبة عن رسم الخرائط بما في ذلك كتاب "من خططات البحر إلى صور الأقمار: تفسير تاريخ أمريكا الشمالية من خلال الخرائط" (مطبعة جامعة شيكاغو).

المترجم في سطور:

محمد إبراهيم

تخرج في كلية الآداب - قسم اللغة الإنجليزية - جامعة القاهرة في عام ٢٠٠٠، ثم أكمل المسيرة في الدراسات العليا بدراسة الترجمة في القسم ذاته، كما حصل على شهادات في الترجمة في الجامعة الأمريكية، وعمل في مجال الترجمة طيلة ١٢ عاماً في شركات دولية معروفة.

شارك في ترجمة عدد من الكتب أهمها:

- ١- رواية "حافة النساء" للكاتب روميش جنسكيرا.
- ٢- "الإسلام في بريطانيا" للكاتب فيليب لويس.
- ٣- "الجماليات عند كيتس وهنت" أيومي ميزوكوشي.
- ٤- "شكسبير عبر العصور" للكاتب ستانلي ويلز.
- ٥- "الطبع عبر التطبع" للمؤلف مات ريدلي.

التصحيح اللغوي: محمود أحمد
الشراف الفن: حسن كامل

